### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ СЕРГИЕВО-ПОСАДСКОГО Г.О

### МБОУ "СОШ № 21" Сергиево-Посадский район

**УТВЕРЖДЕНО** 

Приказ № 66/3 от 30.08.2024г.

Директор МБОУ СОШ №21

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID1945353)

### Учебного предмета «Физика. Базовый уровень»

для обучающихся 7-9 классов реализуемая с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста» естественно-научной и технологической направленности

По программе работают: Круглова 3.А.

г. Сергиев Посад 2024

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Центрыобразованияестественно-

научнойнаправленности«Точкароста»созданысцельюразвитияуобучающихся естественно-научной,математической, информационной грамотности, формирования критическогои креативного мышления, совершенствования навыков естественно-научнойнаправленности, а также для практической отработки учебного материала поучебным предметам «Физика», «Химия», «Биология». Профильный комплектоборудования может быть выбран для общеобразовательных

организаций, имеющих намомент создания центра «Точкароста» наборсредствоб учения и воспитания, покрывающийс воимифункциональными возможностями базовые потребности приизучении учебных предметов «Физика», «Химия» и «Биология». Минимальное обходимые функциональные и технические требования и минимальное количество оборудования, перечень расходных материалов, средств обучения и воспитания для оснащения центров

«Точкароста» определяются Региональным координатором сучетом Примерного перечняоборудования, расходных материалов, средствобучения и воспитания дл ясозданияиобеспечения функционирования центровобразования естественноорганизациях, научнойнаправленности «Точкароста» вобщеобразовательных расположенных в сельской местности ималых городах. В состав центра «Точка базовая(обязательная) роста» ПО физике входят дополнительное оборудование. Базовая часть состоитиз цифровых датчиков сопутствующих И комплектов элементов для опытовпо механике, молекулярной физике, электродинамике и оптике.

### Базовыйкомплектоборудованияцентра«Точкароста»пофизике

Данный комплект представлен следующими датчиками. Датчикабсолютногодавления

Датчикпроизводитизмеренияабсолютногодавления. Чувствительный элемент датчика выполнен на базе монолитного кремниевого пьезорезисторасвнедрённой тензорезистивной структурой, которая позволяетис ключить возможные погрешности и достигнуть необходимой точности измерений. Вкомплект датчика абсолютного давления входит гибкая герметичная

трубкадляподключенияштуцерадатчикаклабораторномуоборудованию. Датчикположения(магнитный)

Датчик измеряет временные отрезки между моментами прохождения объектарядом с бесконтактными детекторами. Бесконтактные детекторы являютсявыноснымиикрепятсянаметаллическойилимагнитнойповерхности. К оличество осей измерения датчика положения равно 3, диапазон измеренийпо каждой изосей X,Yи Zсоставляетот0до360град.

Комплектсопутствующих элементов для экспериментов помеханике Комплект сопутствующих элементов для экспериментов помолекулярной физик е

Комплектсопутствующих элементов для экспериментов поэлектродинамике Ком плектсопутствующих элементов для экспериментов пооптике Датчиктока, магнитного поля, температуры.

Программапофизикенауровнеосновногообщегообразованиясоставлена на основе положений и требований к результатам освоения набазовомуровнеосновнойобразовательнойпрограммы,представленныхвФГО С ООО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания иКонцепциипреподавания учебногопредмета «Физика».

Содержаниепрограммыпофизикенаправленонаформированиеестественн о-научнойграмотностиобучающих сяиорганизацию из учения физикина деятель ностной основе. В программе пофизике учитывают сявоз можности учебного пред метавреализации требований ФГОСОО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также межпредметные связи естественно-научных учебных предметов на уровнеосновного общего образования.

физике учебного Программа ПО устанавливает распределение обучения (по классам), предлагает материалапо годам примерную последовательностьизучения тем, основанную развития предметного содержания иучётевозрастныхособенностейобучающихся.

Программапофизикеразработанасцелью казанияметодической помощиу чителювсоздании рабочей программы по учебному предмету.

Физикаявляетсясистемообразующимдляестественно-научныхучебных предметов, поскольку физические законы лежат в основе процессовиявлений, изучаемых химией, биологией, астрономией ифизической ге ографией, вноситвкладвестественно-научную картинумира, предоставляет наиб олеея сные образцы применения научного метода познания, то есть способа получения достоверных знаний омире.

Одна из главных задач физического образования в структуре общегообразования состоитв формировании естественно-научной грамотности интересак науке уобучающихся.

Изучениефизикинабазовомуровнепредполагаетовладениеследующимико мпетентностями, характеризующимиестественно-научнуюграмотность: научнообъяснятьявления; оцениватьипониматьособенностинаучногоисследования; интерпретировать данные и использовать научные доказательства дляполучениявыводов.

Целиизученияфизикинауровнеосновногообщегообразованияопределены вКонцепциипреподаванияучебногопредмета«Физика»вобразовательныхорган изацияхРоссийскойФедерации,реализующихосновныеобщеобразовательныеп рограммы,утверждённойрешениемКоллегии Министерства просвещения Российской Федерации (протокол от 3декабря2019г.№ ПК-4вн).

#### Целиизученияфизики:

приобретениеинтересаистремленияобучающихсякнаучному изучениюприроды, развитиеихинтеллектуальных итворческих способностей; развитиепредставленийонаучномметодепознанияиформированиеисследовате льскогоотношения к окружающимявлениям;

формированиенаучногомировоззрениякакрезультатаизученияосновстроениям атерииифундаментальных законовфизики;

формированиепредставленийоролифизикидляразвитиядругихестественныхна ук, техники и технологий;

развитиепредставленийовозможных сферах будущей профессиональной деятельности, связанной с физикой, подготовка к дальнейшему обучению вэтомнаправлении.

Достижениеэтихцелейпрограммыпофизикенауровнеосновногообщегооб разованияобеспечиваетсярешениемследующих**задач**:

приобретениезнанийодискретномстроениивещества, омеханических, тепловых ,электрических, магнитных и квантовых явлениях;

приобретениеуменийописыватьиобъяснятьфизическиеявлениясиспользовани емполученных знаний;

освоение методов решения простейших расчётных задач с использованиемфизических моделей, творческих ипрактико-ориентированных задач;

развитиеуменийнаблюдатьприродныеявленияивыполнятьопыты, лабораторны е работы и экспериментальные исследования с использованиемизмерительных приборов;

освоение приёмов работы с информацией физического содержания, включаяинформациюосовременных достижениях физики, анализикритическое оценивание информации;

знакомствососферамипрофессиональнойдеятельности, связаннымисфизикой, и современнымитехнологиями, основанныминадостижениях физической науки.

На изучение физики (базовый уровень) на уровне основного общегообразования отводится 238 часов: в 7 классе — 68 часов (2 часа в неделю), в 8классе—68часов(2часавнеделю), в 9классе—102часа(3часавнеделю).

Предлагаемый в программе по физике перечень лабораторных работ иопытов носит рекомендательный характер, учитель делает выбор проведениялабораторных работиопытов сучётоминдивидуальных особенносте йобучающихся, списка экспериментальных заданий, предлагаемых в рамкахосновного государственного экзамена по физике.

**СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ** (практическая часть учебного содержанияпредмета усилена материально технической базой центра «Точка роста», используемого для реализации образовательных программ в рамкахпреподаванияфизики)

#### 7 КЛАСС

### Раздел1. Физика иеёрольвпознании окружающего мира.

Физика-

наукаоприроде. Явления природы. Физические явления: механические, тепловые ,электрические, магнитные, световые, звуковые.

Физическиевеличины. Измерение физических величин. Физические прибор ы. Погрешностьизмерений. Международная системае диниц.

Какфизикаидругиеестественныенаукиизучаютприроду. Естественно-нау чныйметодпознания: наблюдение, постановканаучноговопроса, выдвижение гипотез, эксперимент по проверке гипотез, объяснениенаблюдаемогоявления. Описание физических явлений спомощью мо делей.

### Демонстрации.(сиспользованиемцифровогоианалоговогооборудовани яцентра«Точкароста»)

Механические, тепловые, электрические, магнитные, световые явления. Физические приборы и процедура прямых измерений аналоговым ицифровым прибором.

### Лабораторныеработыиопыты. (сиспользованиемцифровогоианалогово гооборудованияцентра «Точка роста»)

Определениеценыделенияшкальизмерительногоприбора. Измерен иерасстояний.

Измерение объёма жидкости и твёрдого тела. Определение размеровмалых тел.

Измерениетемпературыприпомощижидкостноготермометраидатчикатемпера туры.

Проведениеисследованияпопроверкегипотезы: дальностьполёташарика, пущен ного горизонтально, тембольше, чембольшевы сотапуска.

### Раздел2.Первоначальныесведения остроении вещества.

Строениевещества:атомыимолекулы,ихразмеры.Опыты,доказывающиед искретное строение вещества.

Движениечастицвещества. Связьскоростидвижения частицстем пературой . Броуновское движение, диффузия. Взаимодействие частицвещества: притяжени е иотталкивание.

Агрегатные состояния вещества: строение газов, жидкостей и твёрдых (кристаллических) тел. Взаимосвязьмеждусвойствамивеществ вразных

агрегатных состояниях и ихатомно-молекулярным строением. Особенности агрегатных состояний воды.

### Демонстрации. (с использованием цифрового и аналоговогооборудованияцентра«Точкароста»)

Наблюдение броуновского движения. Наблюдение диффузии.

Наблюдение явлений, объясняющихся притяжением или отталкиваниемчастицвещества.

### Лабораторныеработыиопыты. (сиспользованиемцифровогоианалогово гооборудованияцентра «Точка роста»)

Оценка диаметра атома методом рядов (с использованием фотографий). Опытыпонаблюдению тепловогорасширения газов. Опытыпообнаружению действия силмолекулярного притяжения.

#### Раздел 3. Движение и взаимодействиетел.

Механическоедвижение. Равномерноеинеравномерноедвижение. Скорост ь. Средняя скорость при неравномерном движении. Расчёт пути ивременидвижения.

Явлениеинерции.Законинерции.Взаимодействиетелкакпричинаизменени яскоростидвижениятел.Массакакмераинертноститела.Плотность вещества.Св языплотностисколичествоммолекулвединицеобъёма вещества.

Сила как характеристика взаимодействия тел. Сила упругости и законГука. Измерение силы с помощью динамометра. Явление тяготения и силатяжести. Сила тяжести на других планетах. Вес тела. Невесомость. Сложениесил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сил. Сила трения.Трениескольжения покоя.Трениевприродеитехнике.

### Демонстрации.(сиспользованиемцифровогоианалоговогооборудовани яцентра«Точкароста»)

Наблюдение механического движения тела. Измерение скорости прямолинейного движения. Наблюдение явления инерции. Наблюдение изменения скорости при взаимодействии тел. Сравнениемасс повзаимодействиютел. Сложениесил, направленных поодной прямой.

### Лабораторныеработыиопыты.(сиспользованиемцифровогоианалогово гооборудованияцентра«Точка роста»)

Определениескоростиравномерногодвижения (шарикавжидкости, моделиэлект рического автомобиляи так далее).

Определениесреднейскоростискольжениябрускаилишарикапонаклоннойплоск ости.

Определениеплотноститвёрдоготела.

Опыты, демонстрирующие зависимость растяжения (деформации) пружины отприложенной силы.

Опыты, демонстрирующиезависимостьсилытренияскольжения от весателаихарактера соприкасающихсяповерхностей.

### Раздел4. Давлениетвёрдыхтел, жидкостейигазов.

Давление. Способы уменьшения и увеличения давления. Давление газа. Зависимость давления газа отобъёма, температуры. Передачадавления твёрд ымителами, жидкостямии газами. Закон Паскаля. Пневматические машины. Зави симость давления жидкостиот глубины. Гидростатический парадокс. Сообщающиеся сосуды. Гидравлические механизмы.

АтмосфераЗемлииатмосферноедавление.Причинысуществованиявоздуш нойоболочкиЗемли.ОпытТорричелли.Измерениеатмосферногодавления. Зависимость атмосферного давления от высоты над уровнем моря.Приборыдляизмерения атмосферногодавления.

Действие жидкости и газа на погружённое в них тело. Выталкивающая(архимедова)сила.ЗаконАрхимеда.Плаваниетел.Воздухоплав ание.

### Демонстрации.(сиспользованиемцифровогоианалоговогооборудовани яцентра«Точкароста»)

Зависимость давления газа от

температуры.Передачадавленияжидкостью

и газом.

Сообщающиеся

сосуды.Гидравлический

пресс.

Проявлениедействияатмосферногодавления.

Зависимостьвыталкивающейсильотобъёмапогружённойчастителаиплотности жидкости.

Равенствовыталкивающейсилывесувытесненнойжидкости.

Условиеплаваниятел:плаваниеилипогружениетелвзависимостиотсоотношени яплотностей телаи жидкости.

### Лабораторныеработыиопыты. (сиспользованиемцифровогоианалогово гооборудованияцентра «Точкароста»)

Исследованиезависимостивесателавводеотобъёмапогружённойвжидкостьчаст и тела.

Определениевыталкивающейсилы, действующейнатело, погружённоевжидкост ь.

Проверканезависимостивыталкивающейсилы, действующейнателовжидкости, отмассытела.

Опыты, демонстрирующие зависимость выталкивающей силы, действующейнателов жидкости, от объёма погружённойв жидкость частитела и отплотностижидкости.

Конструирование ареометра или конструирование лодки и определение еёгрузоподъёмности.

#### Раздел 5. Работа имощность. Энергия.

Механическаяработа. Мощность.

Простыемеханизмы:рычаг,блок,наклоннаяплоскость.Правилоравновеси ярычага.Применениеправиларавновесиярычагакблоку.

«Золотоеправило» механики. КПДпростых механизмов. Простые механизмы вбытуи технике.

Механическая энергия. Кинетическая и потенциальная энергия. Превращен ие одного вида механической энергии в другой. Закон сохранения энергии в механике.

Демонстрации.(сиспользованиемцифровогоианалоговогооборудовани яцентра«Точкароста»)

Примерыпростыхмеханизмов.

Лабораторныеработыиопыты.(сиспользованиемцифровогоианалогов огооборудованияцентра«Точка роста»)

Определениеработысилытренияприравномерномдвижениителапогоризонталь нойповерхности.

Исследование условий равновесия рычага. Измерение КПД наклонной плоскос

Изучениезаконасохранениямеханической энергии.

#### 8 КЛАСС

#### Раздел6. Тепловыеявления.

Основныеположениямолекулярно-

-кинетическойтеориистроениявещества. Массаиразмерыатомовимолекул. Опы ты, подтверждающие основные положения молекулярно-кинетической теории.

Моделитвёрдого, жидкогоига зообразного состояний вещества. Кристаллич еские и аморфные тела. Объяснение свойств газов, жидкостей итвёрдых телна основе положений молекулярно-

-кинетическойтеории. Смачивание икапиллярные явления. Тепловоерасширени еи сжатие.

Температура. Связьтемпературы соскоростью тепловогод вижения частиц. Внутренняя энергия. Способы изменения внутренней энергии: теплопередачаи со вершение работы. Видытеплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучени е.

Количество теплоты. Удельная теплоёмкость вещества. Теплообмен итепловоеравновесие. Уравнениетепловогобаланса. Плавлениеи отвердеваниек ристаллических веществ. Удельная теплотаплавления. Парообразование иконде нсация. Испарение. Кипение. Удельная теплотапарообразования. Зависимость те мпературы кипения отатмосферного давления.

Влажность воздуха.

Энергиятоплива. Удельнаятеплотасгорания.

Принципыработытепловых двигателей КПД теплового двигателя.

Тепловыедвигателиизащитаокружающейсреды.

Законсохранения и превращения энергии в тепловых процессах.

Демонстрации. (с использованием цифрового и аналоговогооборудованияцентра «Точкароста»)

Наблюдение броуновского движения. Наблюдение диффузии.

Наблюдениеявленийсмачиванияикапиллярных явлений. Наблюдени етепловогорасширениятел.

Изменение давления газа при изменении объёма и нагревании илиохлаждении.

Правила измерения температуры.Видытеплопередач

И.

Охлаждениеприсовершенииработы.

Нагревание при совершении работы внешними силами. Сравнениетеплоёмкостейразличных веществ.

Наблюдениекипения.

Наблюдение постоянства температуры при плавлении. Моделитепловых двигателей.

### Лабораторныеработыиопыты.(сиспользованиемцифровогоианалогово гооборудованияцентра«Точка роста»)

Опыты по обнаружению действия сил молекулярного притяжения. Опытыповыращиванию кристаллов поваренной солиил исахара.

Опытыпонаблюдениютепловогорасширениягазов, жидкостейитвёрдыхтел.

Определениедавлениявоздухавбаллонешприца.

Опыты, демонстрирующие зависимость давления воздухаюте гообъёма инагреван ия или охлаждения.

Проверкагипотезылинейнойзависимостидлиныстолбикажидкостивтермометр ическойтрубке оттемпературы.

Наблюдениеизменениявнутренней энергиителаврезультатетеплопередачиираб оты внешних сил.

Исследованиеявлениятеплообменаприсмешиваниихолоднойигорячейводы.

Определениеколичестватеплоты, полученноговодой притеплообменес на гретым металлическим цилиндром.

Определение удельной теплоёмкости

вещества. Исследование процесса испарения.

Определение относительной влажности воздуха. Определение удельной теплоты плавлени яльда.

#### Раздел 7. Электрические имагнитные явления.

Электризациятел. Двародаэлектрических зарядов. Взаимодействие заряже нных тел. Закон Кулона (зависимость силыв заимодействия заряженных телотвеличины зарядовирасстояния междутелами).

Электрическоеполе.Напряжённостьэлектрическогополя.Принципсуперп озицииэлектрических полей (накачественномуровне).

Носители электрических зарядов. Элементарный электрический заряд. Строение атома. Проводники и диэлектрики. Закон сохранения электрического заряда.

Электрическийток. Условия существования электрического тока. Источник ипостоянного тока. Действия электрического тока (тепловое, химическое, магнит ное). Электрический токвжидкостях игазах.

Электрическаяцепь. Силатока. Электрическое напряжение. Сопротивление проводника. Удельное сопротивление вещества. Закон Омадляучастка цепи. Последовательное ипараллельное соединение проводнико в.

Работаимощность электрическоготока. Закон Джоуля— Ленца. Электрические цепи и потребители электрической энергии в быту. Короткое замыкание.

Постоянные магниты. Взаимодействие постоянных магнитов. Магнитное поле. Магнитное поле Земли его значение ДЛЯ жизни на Земле.ОпытЭрстеда.Магнитноеполеэлектрическоготока.Применениеэлектро Действие магнитного магнитов В технике. поля на проводник с током. Электродвигательпостоянноготока. Использование электродвигателей в т ехнических устройствах ина транспорте.

Опыты Фарадея. Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Электрогенератор. Способыполучения электрической энергии. Электрос танциинавозобновляемых источниках энергии.

### Демонстрации. (с использованием цифрового и аналоговогооборудованияцентра«Точкароста»)

Электризациятел.

Два рода электрических зарядов и взаимодействие заряженных тел. Устройствои действие электроскопа.

Электростатическаяиндукция.

Закон сохранения электрических

зарядов. Проводникии диэлектрики.

Моделирование силовых линий электрического

поля.Источникипостоянноготока.

Действия электрического

тока. Электрический ток в

жидкости.Газовыйразряд.

Измерениесилытокаамперметром.

Измерение электрического напряжения

вольтметром. Реостати магазин сопротивлений.

Взаимодействиепостоянныхмагнитов.

Моделирование невозможности разделения полюсов

магнита. Моделирование магнитных полей постоянных магнито

В.

Опыт Эрстеда.

Магнитноеполетока. Электромагнит.

Действие магнитного поля на проводник с

током. Электродвигательпостоянного тока.

Исследование явления электромагнитной

индукции.ОпытыФарадея.

Зависимость направления индукционного тока от условий еговозникновения.

Электрогенераторпостоянноготока.

### Лабораторныеработыиопыты. (сиспользованиемцифровогоианалогово гооборудованияцентра «Точка роста»)

Опытыпонаблюдению электризациителиндукцией иприсоприкосновении. Иссле дование действия электрического поляна проводники и диэлектрики.

Сборка и проверка работы электрической цепи постоянного тока. Измерениеи регулирование силы тока.

Измерениеирегулированиенапряжения.

Исследование зависимости силы тока, идущего через резистор, отсопротивлениярезистора инапряжениянарезисторе.

Опыты, демонстрирующие зависимость электрического сопротивления проводника отегодлины, площади поперечного сечения иматериала. Проверкаправиласложениянапряжений припоследовательном соединении двух резисторов.

Проверка правила для силы тока при параллельном соединении резисторов. Определениеработыэлектрического тока, идущего черезрезистор.

Определениемощностиэлектрическоготока, выделяемойнарезисторе.

Исследование зависимости силы тока, идущего через лампочку, отнапряжениянаней.

ОпределениеКПДнагревателя.

Исследованиемагнитноговзаимодействияпостоянных магнитов.

Изучениемагнитногополяпостоянных магнитов приихобъединении иразделении

Исследованиедействияэлектрическоготоканамагнитнуюстрелку.

Опыты, демонстрирующие зависимость силыв заимодействия катушкисто коми магнита отсилы тока инаправления тока вкатушке.

Изучение действия магнитного поля на проводник с током. Конструирование изучение работы электродвигателя

ИзмерениеКПДэлектродвигательнойустановки.

Опытыпоисследованию явления электромагнитной индукции: исследование изменений значения инаправления индукционного тока.

#### 9 КЛАСС

#### Раздел8. Механические явления.

Механическоедвижение. Материальнаяточка. Системаютсчёта. Относител ьностьмеханическогодвижения. Равномерноепрямолиней ноедвижение.

Неравномерное прямолинейное движение. Средняя и мгновеннаяскоростьтелапринеравномерном движении.

Ускорение.Равноускоренноепрямолинейноедвижение.Свободноепадени е.ОпытыГалилея.

Равномерноедвижениепоокружности. Периодичастота обращения. Линейная и угловая скорости. Центростремительное ускорение.

ПервыйзаконНьютона.ВторойзаконНьютона.ТретийзаконНьютона. Принципсуперпозициисил.

Сила упругости. Закон Гука. Сила трения: сила трения скольжения, силатренияпокоя, другие виды трения.

Силатяжестиизаконвсемирноготяготения. Ускорение свободного падения. Движение планетвокруг Солнца. Первая космическая скорость. Невесомость и перегрузки.

Равновесие материальной точки. Абсолютно твёрдое тело. Равновесиетвёрдоготеласзакреплённойосьювращения. Моментсилы. Центртяж ести. Импульс тела. Изменение импульса. Импульс силы. Закон сохраненияимпульса. Реактивное движение.

Механическаяработаимощность. Работасилтяжести, упругости, трения. Потенциальная Связь энергии и работы. энергия тела, поднятого надповерхностью земли. Потенциальная энергия сжатой пружины. Кинетическая энергия. Теорема о кинетической энергии. Закон сохранения механической энергии.

### Демонстрации.(сиспользованиемцифровогоианалоговогооборудовани яцентра«Точкароста»)

Наблюдение механического движения тела относительно разных тел отсчёта. Сравнение путей и траекторий движения одного и того же тела относительноразных телотсчёта.

Измерение скорости и ускорения прямолинейного движения. Исследованиепризнаковравноускоренногодвижен ия.

Наблюдениедвижениятелапоокружности.

Наблюдение механических явлений, происходящих в системе отсчёта «Тележка» приеёравномерномиускоренномдвижении относительнока бинетафизики.

Зависимость ускорения тела от массы тела и действующей на него силы. Наблюдение равенства силпривзаимодействии тел.

Изменение веса тела при ускоренном движении. Передачаимпульсапривзаимодействи ител.

Преобразования энергии привзаимодействиител.

Сохранениеимпульсапринеупругомвзаимодействии.

Сохранение импульса при абсолютно упругом взаимодействии. Наблюдение реактивного движения.

Сохранениемеханической энергии присвободном падении.

Сохранение механической энергии при движении тела под действиемпружины.

### Лабораторныеработыиопыты. (сиспользованиемцифровогоианалогово гооборудованияцентра «Точка роста»)

Конструированиетрактадляразгонаидальнейшегоравномерногодвиженияшари каили тележки.

Определениесреднейскоростискольжениябрускаилидвиженияшарикапонаклон нойплоскости.

Определениеускорениятелаприравноускоренномдвижениипонаклоннойплоско сти.

Исследованиезависимостипутиотвремениприравноускоренномдвижениибезна чальной скорости.

Проверкагипотезы: еслиприравноускоренномдвижениибезначальнойскорости путиотносятсякакряднечётных чисел, тосоответствующие промежутки времени одинаковы.

Исследование зависимости силы трения скольжения от силы нормальногодавления.

Определение коэффициента трения

скольжения. Определениежёсткостипружины.

Определениеработысилытренияприравномерномдвижениителапогоризонталь нойповерхности.

Определениеработысилыупругостиприподъёмегрузасиспользованиемнеподви жного и подвижногоблоков.

Изучениезаконасохранения энергии.

#### Раздел9. Механические колебания и волны.

Колебательное движение. Основные характеристики колебаний: период, частота, амплитуда. Математический и пружинный маятники. Превращение энергии при колебательном движении.

Затухающиеколебания. Вынужденныеколебания. Резонанс. Механические волны. Свойствамеханических волн. Продольные и поперечные волны. Длинавол ныискоростье ёраспространения. Механические волны втвёрдом теле, сейсмические волны.

Звук. Громкость звука и высота тона. Отражение звука. Инфразвук иультразвук.

### Демонстрации.(сиспользованиемцифровогоианалоговогооборудовани яцентра«Точкароста»)

Наблюдение колебаний тел под действием силы тяжести и силы упругости. Наблюдение колебаний грузананитии на пружине.

Наблюдениевынужденных колебаний ирезонанса.

Распространениепродольныхипоперечных волн (намодели). Наблюдение за висимостивые оты звукают частоты.

Акустическийрезонанс.

### Лабораторныеработыиопыты. (сиспользованиемцифровогоианалогово гооборудованияцентра «Точка роста»)

Определение частоты и периода колебаний математического маятника. Определение частоты и периодаколебаний пружинного маятника.

Исследованиезависимостипериодаколебанийподвешенногокнитигрузаотдлин ынити.

Исследованиезависимостипериодаколебанийпружинногомаятникаотмассы груза.

Проверканезависимостипериодаколебанийгруза,подвешенногокнити,отмассы груза.

Опыты, демонстрирующие зависимость периодаколебаний пружинногомаятникаотмассыгрузаи жёсткостипружины.

Измерениеускорениясвободногопадения.

### Раздел 10. Электромагнитное полеиэлектромагнитные волны.

Электромагнитноеполе. Электромагнитныеволны. Свойстваэлектромагни тныхволн. Шкалаэлектромагнитных волн. Использованиеэлектромагнитных волн для сотовойсвязи.

Электромагнитная природа света. Скорость света. Волновые свойствасвета.

### Демонстрации.(сиспользованиемцифровогоианалоговогооборудовани яцентра«Точкароста»)

Свойства электромагнитных волн.Волновыесвойствасвета.

### Лабораторныеработыиопыты.(сиспользованиемцифровогоианалогов огооборудованияцентра«Точкароста»)

Изучениесвойствэлектромагнитных волнспомощью мобильного телефона.

#### Раздел11.Световыеявления.

Лучеваямодельсвета. Источники света. Прямолиней ноераспространение света. Затмения Солнца и Луны. Отражение света. Плоское зеркало. Закон отражения света.

Преломлениесвета. Законпреломления света. Полноевнутреннее отражени есвета. Использование полноговнутреннего отражения воптических световодах.

Линза. Ходлучей влинзе. Оптическая системафото аппарата, микроскопаите лескопа. Глазка коптическая система. Близорукость идально зоркость.

Разложениебелогосветавспектр.ОпытыНьютона.Сложениеспектральных цветов.Дисперсия света.

# Демонстрации.(сиспользованиемцифровогоианалоговогооборудовани яцентра«Точкароста»)

Прямолинейное распространение света. Отражение света.

Получение изображений в плоском, вогнутом и выпуклом зеркалах. Преломлениесвета.

Оптическийсветовод.

Ход лучей в собирающей линзе. Ходлучей врассе и вающей ли

нзе.

Получениеизображенийспомощьюлинз.

Принцип действия фотоаппарата, микроскопа и

телескопа. Модельглаза.

Разложениебелогосветавспектр.

Получениебелогосветаприсложениисветаразныхцветов.

### Лабораторныеработыиопыты.(сиспользованиемцифровогоианалогово гооборудованияцентра«Точка роста»)

Исследование зависимости угла отражения светового луча от угла падения. Изучение характеристик изображения предметав плоском зеркале.

Исследованиезависимостиуглапреломлениясветовоголучаотуглападениянагра нице «воздух-стекло».

Получениеизображенийспомощьюсобирающейлинзы.

Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы. Опытыпоразложению белогосветавспектр.

Опытыповосприятиюцветапредметовприихнаблюдениичерезцветовыефильтры.

#### Раздел12. Квантовые явления.

ОпытыРезерфордаипланетарнаямодельатома. МодельатомаБора. Испусканиеипоглощениесветаатомом. Кванты. Линейчатыеспектры.

Радиоактивность. Альфа-, бета- и гамма-излучения. Строение атомногоядра. Нуклоннаямодельатомногоядра. Изотопы. Радиоактивные превращения. Периодполураспада атомных ядер.

Ядерные реакции. Законысохранения зарядовогоимассовогочисел. Энергиясвязиатомных ядер. Связымассы и энергии. Реакциисинте заиделения ядер. Источники энергии Солнца и звёзд.

Ядернаяэнергетика. Действиярадиоактивныхизлученийнаживые организ мы.

### Демонстрации.(сиспользованиемцифровогоианалоговогооборудовани яцентра«Точкароста»)

Спектры излучения и поглощения. Спектрыразличных газов.

Спектрводорода.

Наблюдение треков в камере

Вильсона. Работасчётчика и онизирующих из лучений.

Регистрацияизлучения природных минералови продуктов.

# Лабораторныеработыиопыты.(сиспользованиемцифровогоианалогово гооборудованияцентра«Точкароста»)

Наблюдениесплошныхилинейчатыхспектровизлучения.

Исследование треков: измерение энергии частицы по тормозному пути (пофотографиям).

Измерениерадиоактивногофона.

### Повторительно-обобщающиймодуль.

Повторительно--обобщающий модуль предназначен для систематизациииобобщенияпредметногосодержанияиопытадеятельности,при обретённого при изучении всего курса физики, а также для подготовки косновномугосударственномуэкзаменупофизикедляобучающихся,выбравших этотучебныйпредмет.

При изучении данного модуля реализуются и систематизируются видыдеятельности, на основе которых обеспечивается достижение предметных

иметапредметныхпланируемыхрезультатовобучения, формируетсяестественн онаучная грамотность: освоение научных методов исследованияявлений природыитехники, овладение умения миобъяснять физиче скиеявления, применяя полученные знания, решать задачи, втомчислекачественные экспериментальные.

Принципиально деятельностный характер данного раздела реализуетсязасчёттого, чтообучающиесявыполняют задания, вкоторых импредлагается:

наосновеполученных знаний распознавать и на учнообъя с нять физические в ления в окружающей природеи повседневной жизни;

использовать научные методы исследования физических явлений, в томчиследля проверкигипотезиполучения теоретических выводов;

объяснятьнаучныеосновынаиболееважных достижений современных технолог ий, например, практического использования различных источников энергии на основе закона превращения и сохранения всех известных видов энергии.

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОФИЗИКЕНАУРОВНЕОСНОВНОГО ОБЩЕГООБРАЗОВАНИЯ

Изучение физики на уровне основного общего образования направленона достижение личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов.

В результате изучения физики на уровне основного общего образования уобучающегося будут сформированы следующие личностные результаты вчасти:

#### 1) патриотическоговоспитания:

- проявление интереса кисториии современному состоянию российскойфизическойнауки;
- ценностноеотношениекдостижениямроссийскихучёных--физиков;

### 2) гражданскогоидуховно-нравственноговоспитания:

- готовность к активному участию в обсуждении общественно значимых иэтическихпроблем, связанных спрактическим применением достижений физик и;
- осознаниеважностиморально--этическихпринциповвдеятельностиучёного;

#### 3) эстетическоговоспитания:

– восприятиеэстетическихкачествфизическойнауки:еёгармоничногопострое ния, строгости, точности, лаконичности;

### 4) ценностинаучногопознания:

- осознание ценности физической науки как мощного инструмента познаниямира, основыразвитиятехнологий, важнейшей составляющей культуры;
- развитиенаучнойлюбознательности, интересакисследовательской деятельности;

### 5) формированиякультурыздоровьяиэмоциональногоблагополучия:

- осознаниеценностибезопасногообразажизнивсовременномтехнологическ оммире, важностиправилбезопасного поведения натранспорте, надорогах, сэлек трическимитепловымоборудованием в домашних условиях;
- сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку итакого жеправаудругогочеловека;

### 6) трудовоговоспитания:

- активноеучастиеврешениипрактических задач (врамках семьи, образователь ной организации, города, края) технологической и социальной направленности, требующих втомчислей физических знаний;
- интерескпрактическомуизучению профессий, связанных сфизикой;

#### 7) экологическоговоспитания:

- ориентация на применение физических знаний для решения задач в областиокружающейсреды, планирования поступковиоценки их возможных последствий для окружающей среды;
- осознаниеглобальногохарактераэкологических проблеми путей ихрешения;

### 8) адаптациикизменяющимсяусловиямсоциальнойиприроднойсреды:

- потребность во взаимодействии при выполнении исследований и проектовфизическойнаправленности, открытость опытуи знаниям других;
- повышениеуровнясвоейкомпетентностичерезпрактическуюдеятельность;
- потребность в формировании новых знаний, в том числе формулироватьидеи, понятия, гипотезыо физических объектахиявлениях;
- осознание дефицитов собственных знаний и компетентностей в областифизики;
- планированиесвоегоразвитиявприобретенииновых физических знаний;
- стремление анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества иэкономики, втом числесиспользованием физических знаний;
- оценкасвоихдействийсучётомвлияниянаокружающуюсреду, возможных глобальных последствий.

### **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ**

Врезультатеосвоенияпрограммыпофизикенауровнеосновногообщего образования у обучающегося будут сформированы метапредметныерезультаты, включающие познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, коммуникативные учебные действия.

### Познавательные универсальные учебные

#### действия Базовые логические действия:

выявлятьихарактеризовать существенные признаки объектов (явлений); устанавливать существенный признак классификации, основания дляобобщения сравнения;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данныхи наблюдениях, относящихся кфизическим явлениям;

выявлять причинно--следственные связи при изучении физических явлений ипроцессов, делать выводы сиспользованием дедуктивныхи индуктивныхумозаключений, выдвигать гипотезыовзаимосвязях физических величин;

самостоятельновыбиратьспособрешения учебной физической задачи (сравнени е нескольких вариантов решения, выбор наиболее подходящего сучётом самостоятельновы деленных критериев).

### Базовыеисследовательскиедействия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент

познания;проводить по самостоятельно

составленному плану опыт,

несложныйфизический эксперимент, небольшое исследование физического

явления;оцениватьнаприменимостьидостоверностьинформацию,полученную входеисследованияили эксперимента;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по

результатампроведённогонаблюдения, опыта,исследования; прогнозироватьвозможноедальнейшееразвитиефизическихпроцессов,атакжев ыдвигатьпредположенияобихразвитиивновыхусловияхиконтекстах.

### Работасинформацией:

применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отбореинформацииилиданных сучётом предложенной учебной физической задачи:

анализировать, систематизироватьиинтерпретироватьинформациюразличных видовиформ представления;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации ииллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, инойграфикойи ихкомбинациями.

### Коммуникативные универсальные учебные действия:

в ходе обсуждения учебного материала, результатов лабораторных работ ипроектов задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказыватьидеи, нацеленные нарешение задачии поддержание благожелательности общения;

сопоставлять своисуждения суждения мидругих участников диалога, обнаружи ватьразличие исходствопозиций;

выражатьсвоюточкузрениявустных иписьменных текстах;

публичнопредставлятьрезультатывыполненногофизическогоопыта(эксперим ента,исследования, проекта);

пониматьииспользоватьпреимуществакоманднойииндивидуальнойработыпри решенииконкретной физическойпроблемы;

принимать цели совместной деятельности, организовывать действия по еёдостижению:распределятьроли,обсуждатьпроцессыирезультатысовместной работы,обобщатьмнения нескольких людей;

выполнятьсвоючастьработы, достигая качественного результата посвоему напра влению и координируя свои действия с другими членами команды; оценивать

качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельносформулированныму частникамив заим одействия.

#### Регулятивные универсальные учебные

#### действияСамоорганизация:

выявлятьпроблемывжизненныхиучебных ситуациях, требующих для решения физических знаний;

ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное,принятиерешения вгруппе,принятиерешений группой); самостоятельно составлять алгоритм решения физической задачи или планаисследования с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей,аргументироватьпредлагаемые вариантырешений; делатьвыбор ибратьответственностьзарешение.

### Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

даватьадекватнуюоценкуситуацииипредлагатьпланеёизменения; объяснятьпричиныдостижения(недостижения)результатовдеятельности, дават ьоценкуприобретённомуопыту;

вносить коррективы в деятельность (в том числе в ход

выполненияфизическогоисследованияилипроекта)наосновеновыхоб стоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей; оценивать соответствие результатацелии условиям; ставить себянаме стодругогочеловека входе спораилидиску ссиинана учнуютему, понимать мотивы, намерения илогику другого; признавать своё правонающи бкуприрешении физических задачили в утверждения х нанаучные темыи такое жеправодругого.

### **ПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ**

К концу обучения **в 7 классе** предметные результаты на базовом уровнедолжныотражатьсформированность уобучающих сяумений: использовать понятия: физические ихимические явления, наблюдение, эксперим ент, модель, гипотеза, единицы физических величин, атом, молекула, агрегатные состояния вещества (твёрдое, жидкое, газообразное), механическое движение (равномерное, неравномерное, прямолин ейное).

траектория, равнодействующая сила, деформация (упругая, пластическая), невес омость, сообщающиеся сосуды; различатьявления (диффузия, тепловоедвижение частицвещества, равномерное движение, неравномерное движение, инерция, взаимодействиетел, равновесиетвёрдых телсзакреплённой осью вращения, перед ачадавлениятвёрдымителами, жидкостямиигазами, атмосферноедавление, плав аниетел, превращения механической энергии) поописанию иххарактерных свойс твинаосновеопытов, демонстрирующих данное физическое явление; распознаваты проявление изученных физических явлений вокружающем мире, вт омчислефизическиеявлениявприроде:примерыдвижениясразличными скоростями живой И неживой природе, действие вприродеитехнике, влияние атмосферного давления наживой организм, плавание рыб, рычаги в теле человека, при этом переводить практическуюзадачу в учебную, выделять существенные свойства (признаки) физических явлений; описыватьизученные свойствателифизические явления, используя физические в еличины (масса, объём, плотность вещества, время, путь, скорость, средняя скорос ть, силаупругости, силатяжести, вестела, силатрения, давление (твёрдоготела, жи дкости, газа), выталкивающая сила, механическая работа, мощность, плечосилы, моментсилы, коэффициентполезного действия механизмов, кинетическая и энергия), потенциальная приописанииправильнотрактоватьфизическийсмыслиспользуемых величин, их обозначения и единицыфизических величин, находить формулы, связывающие величину физическую c данную другими величинами, строитьграфикиизученных зависимостей физических величин; характеризоватьсвойствател, физические явленияи процессы, используяправиласложениясил (вдольодной прямой), закон Гука, закон Паскаля, законАрхимеда, правилоравновесиярычага (блока), «золотоеправило» механики ,законсохранениямеханической энергии, приэтом давать словесную формулиров кузаконаизаписыватьегоматематическоевыражение; объяснять физические явления, процессы и свойства тел, в том числе и вконтекстеситуацийпрактико-ориентированногохарактера:выявлятьпричинно --следственные связи, строить объяснение из 1–2 логических шаговс опорой свойства физических 1-2изученных явлений, физических на законаилизакономерности; решатьрасчётные задачив 1—

2действия, используя законы иформулы, связывающие физические величины: на

основеанализаусловиязадачи

записывать краткое условие, подставлять физические величины в формулы ипроводить расчёты, находить справочные данные, необходимые для решениязадач, оценивать реалистичность полученной физической величины; распознавать проблемы, которые можнорешить припомощи физических методов, вописании исследования выделять проверяемое предположение (гипотезу), различать и интерпретировать полученный результат, находить ошибки входе опыта, делать выводы поего результатам;

проводитьопытыпонаблюдению физических явлений или физических свойствте л: формулировать проверяемые предположения, собирать установку изпредложенного оборудования, записывать ходопыта и формулировать выводы;

выполнять прямые измерения расстояния, времени, массы тела, объёма, сильитемпературысиспользованиеманалоговыхицифровыхприборов, записыв ать показания приборов с учётом заданной абсолютной погрешностиизмерений;

проводить исследование зависимости одной физической величины от другойсиспользованиемпрямыхизмерений (зависимостипутиравномернодвиж ущегосятелаотвременидвижениятела, силытрения скольжения отвеса качества обработки поверхностей тел и независимости силы тренияот соприкосновения площади тел, силы упругости OT пружины, выталкивающей сильнотобъёма погружённой частитела и отплотности жидкости, еёнезависимостиотплотноститела, отглубины, накоторую погружено тел, условий равновесия тело, условий плавания рычага блоков), участвовать в планировании учебного исследования, собирать установку

ивыполнятьизмерения, следуяпредложенномуплану, фиксироватьрезультатып олученной зависимостифизических величин ввидепредложенных таблициграфи ков, делать выводы порезультатамисследования;

проводить косвенные измерения физических величин (плотность веществажидкостиитвёрдоготела, силатренияскольжения, давлениевоздуха, вы талкивающая сила, действующая напогружённое вжидкость тело, коэффициент полезного действия простых механизмов), следуя предложенной инструкции: привы полнении измерений собирать экспериментальную установку ивычислять значение искомой величины;

соблюдатьправилатехникибезопасностиприработеслабораторнымоборудован ием;

указыватыпринципыдействияприборовитехническихустройств:весы,термомет р,динамометр,сообщающиесясосуды,барометр,рычаг,подвижныйи неподвижныйблок,наклоннаяплоскость;

характеризоватьпринципыдействияизученныхприборовитехническихустройс опорой на ИХ описания (B TOM числе: подшипники, устройствоводопровода, пресс, гидравлический манометр, высотомер, поршневой насос, ареометр), используя знания о свойствах физических явлений и необходимыефизическиезаконыи закономерности;

приводитьпримеры (находитьинформацию опримерах) практического использо вания физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасностипри обращении сприборамии техническим и устройств ами, сохранения здоровья и соблюдения нормэкологического поведения вокружающей среде;

осуществлять отбор источников информации в Интернете в соответствии сзаданнымпоисковымзапросом, наосновеимеющих сязнаний и путём сравнения различных источников выделять информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной;

использоватьпривыполненииучебных заданийна учно--популярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет, в ладеть приёмами конспектирования текста, преобразования информации изодной знаковой системы в другую;

создавать собственные краткие письменные и устные сообщения на основе2—3 источников информации физического содержания, в том числе публичноделать краткие сообщения орезультатах проектовили учебных исследо ваний, приэтом грамотнои спользовать изученный понятийный аппараткурса физики, сопровождать выступление презентацией;

привыполненииучебныхпроектовиисследованийраспределятьобязанности в группе в соответствии с поставленными задачами, следить завыполнениемпланадействий, адекватнооценивать собственный вкладвдеятел ьность группы, выстраивать коммуникативноев заимодействие, учитываям нение окружающих.

К концу обучения в 8 классе предметные результаты на базовом уровнедолжныотражатьсформированность уобучающихся умений: использоватьпонятия:массаиразмерымолекул,тепловоедвижениеатомовимоле кул, агрегатные состояния вещества, кристаллические и аморфныетела, насыщенный ненасыщенный пар, влажность воздуха, тепловой элементарный температура, внутренняя энергия, двигатель, электрический заряд,электрическое поле, проводники и диэлектрики, постоянный электрическийток, магнитное поле; явления (тепловое расширение сжатие, теплопередача, различать И

различать явления (тепловое расширение и сжатие, теплопередача, тепловоеравновесие, смачивание, капиллярные явления, испарение, конденсаци я, плавление, кристаллизация (отвердевание), кипение, теплопередача

(теплопроводность, конвекция, излучение), электризациятел, взаимодействие зарядов, действия электрического тока, короткое замыкание, взаимодействие магнитов, действие магнитного поля на проводник с током, электромагнитная индукция) поописанию иххарактерных свойствина основеопытов, демонстрирующих данноефизическое явление; распознавать проявление изученных физических явлений вокружающем мире, в том числе физические явления в природе: поверхностное натяжение икапиллярные явления в природе, кристаллыв природе, излучение Солнца, замерзание водоёмов, морские бризы, образование росы, тумана, инея, снега, электрические явления ватмосфере, электричество живых

организмов,магнитноеполеЗемли,дрейфполюсов,рольмагнитногопол ядляжизнинаЗемле,полярноесияние,приэтомпереводитьпрактическуюзадачув учебную, выделять существенные свойства (признаки) физических явлений;описывать изученные свойства тел и физические явления, используяфизические величины

явления, используяфизические вел (температура, внутренняя энергия,

количествотеплоты, удельнаятеплоёмкость вещества, удельнаятеплота плавления, удельнаятеплота парообразования, удельнаятеплота сгораниятоплив а, коэффициент полезного действиятепловой машины, относительная влажность воздуха, электрический заряд, сила тока,

электрическоенапряжение,сопротивлениепроводника,удельноесопро тивлениевещества,работа и мощность

электрическоготока),приописанииправильнотрактоватьфизическийс мыслиспользуемых величин, обозначения иединицыфизических величин, наход итьформулы, связывающие данную физическую величинус другими величинами, строить графикии зученных зависимостей физических величин;

характеризоватьсвойствател, физические явленияи процессы, используяосновные положения молекулярно--кинетической теории строения вещества, принцип суперпозиции полей (на качественном уровне), закон сохранения заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля—Ленца, закон сохранения энергии, при этом давать словесную формулировку закона и записывать егоматематическоевыражение;

объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе и в контекстеситуаций

практико-ориентированного характера: выявлятьпричинно-следственныесвязи, строитьобъяснениеиз

1-2логическихшаговсопоройна1-

2изученных свойства физических явлений, физических законовили закономерностей;

решатьрасчётные задачив 2-

3действия, используязаконыи формулы, связывающие физические величины: на

основеанализаусловиязадачизаписыватькраткоеусловие,выявлятьнедостатокд анныхдлярешения

задачи, выбирать законы и формулы, необходимые для еёрешения, проводить расчёты и сравнивать полученное значение физической величины сизвестным и данными;

распознаватьпроблемы, которыеможнорешитьприпомощифизическихметодов ,используяописаниеисследования, выделятьпроверяемоепредположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, делатьвыводы; проводитьопытыпонаблюдениюфизических явленийилифизических свойствте л(капиллярные явления, зависимость давления воздухаюте гообъёма, температур ы, скоростипроцессаюстывания инагревания приизлучении отцвета излучающей (поглощающей) поверхности, скорость испарения воды оттемпературыжи дкост и иплоща диеё поверхности, электризация тел и взаимодействие электрических зарядов, взаимодействие постоянных магнитов, визуализация магнитных полей постоянных магнитов, действия магнитного поля на проводник с током, свойства электромагнита, свойства электродвигателя постоянного тока): формулировать

проверяемыепредположения, собирать установку изпредложенного оборудован ия, описывать ходопыта иформулировать выводы;

выполнятыпрямыеизмерениятемпературы, относительной влажностивоздуха, силы тока, напряжения с использованием аналоговых приборов идатчиков физических величин, сравнивать результаты измерений с учётом заданной абсолютной погрешности;

проводить исследование зависимости одной физической величины от другойсиспользованиемпрямыхизмерений (зависимость сопротивления провод никаотегодлины, площадипоперечного сечения и удельного сопротивления веще ствапроводника, силытока, идущего черезпроводник, отнапряжения напроводни ке, исследование последовательного ипараллельного соединений проводников): планироватьисследование, собирать установку И выполнять измерения, плану,фиксировать следуя предложенному результаты полученной таблиц графиков, делатьвыводы зависимости И порезультатамисследования;

проводитькосвенныеизмеренияфизическихвеличин(удельнаятеплоёмкостьве щества, сопротивлениепроводника, работаимощность электрического тока): планировать измерения, собирать экспериментальнуюустановку, следуяпредложенной инструкции, ивычислятьз начениевеличины;

соблюдатьправилатехникибезопасностиприработеслабораторнымоборудован ием;

характеризоватьпринципыдействияизученныхприборовитехническихустройс описания (в опорой на ИХ том числе: система отопления домов, гигрометр, паровая турбина, амперметр, вольтметр, счётчик электрической энергии, электроосветительные приборы, нагревательные электр оприборы(примеры), электрические предохранители, электромагнит, электродвигательпостоянноготока),используязнания освойствах физических яв ленийинеобходимыефизические закономерности;

распознавать простые технические устройства и измерительные приборы посхемамисхематичным рисункам (жидкостный термометр, термос, психрометр, гигрометр, двигатель в нутреннего сгорания, электроскоп, реостат), составлять сх емы электрических цепей споследовательным ипараллельным соединением элем ентов, различая условные обозначения элементов электрических цепей;

приводитьпримеры (находитьинформацию опримерах) практического использо вания физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасностипри обращении сприборамии техническим и устройств ами, сохранения здоровья и соблюдения нормэкологического поведения вокружающей среде;

осуществлять поиск информации физического содержания в Интернете, наоснове имеющихся знаний и путём сравнения дополнительных источниковвыделять информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной;

использоватьпривыполненииучебных заданийна учно--популярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет, в ладеть приёмамиконспектирования текста, преобразования информации изодной знаковой системы в другую;

собственные сообщения, создавать письменные краткие устные обобщаяинформациюизнесколькихисточниковфизическогосодержания, втомч публично представлять результаты проектной исследовательской деятельности, приэтом грамотнои спользовать изученный по нятийныйаппараткурса физики, сопровождать выступление презентацией; при выполнении учебных проектов И исследований физических процессовраспределятьобязанностивгруппевсоответствииспоставленнымизад ачами, следить завыполнением планадействий и корректироватьего, адекватно собственный вклад деятельность выстраиватькоммуникативноевзаимодействие,проявляяготовностьразрешать конфликты.

К концу обучения **в 9 классе** предметные результаты на базовом уровнедолжныотражатьсформированность уобучающихся умений:

использоватьпонятия:системаотсчёта,материальнаяточка,траектория,относит ельностьмеханическогодвижения, деформация (упругая, пластическая), трение, центростремительноеускорение, невесомость и перегрузки, тяжести, абсолютно твёрдое центр тело, тяжести твёрдоготела, равновесие, механические колебания и волны, звук, инфразвуки уль тразвук, электромагнитные волны, шкала электромагнитных свет,близорукость и дальнозоркость, спектры испускания и поглощения, альфа-,бета-и гамма-излучения,изотопы,ядерная энергетика; (равномерное неравномерное прямолинейное различать явления И движение, равноускоренное прямолиней ноедвижение, свободное падениетел, ра вномерноедвижениепоокружности, взаимодействиетел, реактивноедвижение, колебательное (затухающие вынужденные движение колебания), резонанс, волновоедвижение, отражение звука, прямолиней ноерасп ространение, отражение и преломление света, полноевнутреннее отражение белого разложение спектр света, света сложение спектральных цветов, дисперсия света, естественная радиоактивность, возникнов ениелинейчатого спектра излучения) по описанию их характерных свойств и наосновеопытов, демонстрирующих данное физическое явление; распознаватыпроявлениеизученных физических явлений вокружающем мире (вт омчислефизическиеявлениявприроде:приливыиотливы,движениепланетСолн ечнойсистемы, реактивноедвижение живыхорганизмов, восприятие звуковживо тными, землетрясение, сейсмические волны, цунами, эхо, цвета тел, оптические явления природе, биологическоедействиевидимого, ультрафиолетовогоирент геновскогоизлучен ий, естественный радиоактивный фон, космические лучи, радиоактивное из лучен иеприродныхминералов, действиерадиоактивныхизлучений на организм человека), при ЭТОМ переводить практическую В задачу учебную, выделять существенные свойства (признаки) физических явлений; описыватьизученныесвойствателифизическиеявления, используяфизическиев еличины (средняя им гновенная скорость телапринеравномерном движении, ускорение, перемещение, угловая скорость, сила трения, путь, сила упругости, сила тяжести, ускорение свободного падения, вестела, импульстела, импульссилы, механическая работаимощность, п отенциальная энергиятела, поднятого надповерхностью земли, потенциальная эн ергиясжатой пружины, кинетическая энергия, полная механическая период и частота колебаний, длина волны, громкостьзвука и высота тона, скорость света, показатель преломления среды), приописании правильно физический трактовать смысл используемых величин, обозначения и единицыфизических величин, находить формулы,

связывающие данную физическую величину с другими величинами строитьграфикиизученных зависимостей физических величин;

характеризоватьсвойствател, физические явленияи процессы, используязаконсохранения энергии, законв семирноготя готения, принципсупер позициисил, принципотносительности Галилея, законы Ньютона, закон

сохранения импульса, законы отражения и преломления света, законысохранения зарядового и массового чисел при ядерных реакциях, при этомдавать словеснуюформулировку закона и записывать егоматематическоевыражение;

объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе и в контекстеситуацийпрактико-ориентированногохарактера:выявлятьпричинно-следственныесвязи,строитьобъяснениеиз2—3логическихшаговсопоройна 2—3 изученных свойства физических явлений, физических законов илизакономерностей;

решатьрасчётные задачи (опирающиеся насистемуиз 2—3 уравнений), используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основеанализа условия задачи записывать краткое условие, выявлять недостающие или избыточные данные, выбирать законы и формулы, необходимы едлярешения, проводить расчёты и оценивать реалистичность полученного значения физической величины;

распознаватьпроблемы, которые можнорешить припомощи физических методов , используя описание исследования, выделять

проверяемоепредположение, оценивать правильность порядка прове дения исследования, делать выводы, интерпретировать результаты наблюдений и

опытов;проводитьопытыпонаблюдению физических явлений или физических св ойствтел (изучение второгозакона Ньютона, закона сохранения энергии, зависим ость периодаколебаний пружинного маятника от массы грузаижёсткости

пружины инезависимость от амплитудымалых

колебаний,прямолинейноераспространениесвета,разложениебелог осветавспектр,изучениесвойствизображениявплоскомзеркалеисвойствизображенияпредмета в собирающей линзе, наблюдение сплошных

И

линейчатых спектровизлучения): самостоятельнособирать установк уизизбыточного набора оборудования, описывать ход опыта и его результаты, формулировать выводы;

проводитьпринеобходимостисериюпрямыхизмерений, определяя среднеезначе ниеизмеряемой величины (фокусное расстояние собирающей линзы), обосновыв ать выбор способа измерения (измерительного прибора); проводить

исследование зависимостей физических величин сиспользованиемпрямыхизмерений (зависимость путиотвремен

равноускоренномдвижениибезначальнойскорости, периодаколебанийматемат ического маятника от длины нити, зависимости угла отражения светаотуглападения углапреломления отуглападения): планировать исследова ние, самостоятельно собирать установку, фиксировать результаты полученной зависимостифизических величин ввидета блициграфико в, делать выводы порезультатамисследования;

проводить косвенные измерения физических величин (средняя скорость иускорениетелаприравноускоренномдвижении, ускорениесвободногопадения, жёсткость пружины, коэффициенттрения скольжения, механическая работаимо щность, частота ипериодколебаний математического ипружинного маятников, о птическая сила собирающей линзы, радиоактивный фон): планировать измерения, собирать экспериментальную установку и выполнять измерения, следуя предложенной инструкции, вычислять значение величины и анализировать полученные результаты сучётом заданной погрешности измерений;

соблюдатьправилатехникибезопасностиприработеслабораторнымоборудован ием;

различать основные признаки изученных физических моделей: материальнаяточка, абсолютно твёрдое тело, точечный источник света, луч, тонкая линза,планетарнаямодельатома,нуклонная модельатомного ядра; характеризоватьпринципыдействияизученных приборовитех нических устройс

твсопоройнаихописания(втомчисле: спидометр, датчикиположения, расстояни яиускорения, ракета, эхолот, очки, перископ, фотоаппарат, оптические световоды, спектроскоп, дозиметр, камераВильсона), используязнания освойствах физических явлений и необходимые физические закономерности;

использоватьсхемыисхематичныерисункиизученных технических устройств, и змерительных приборовитех нологических процессов прирешении учебно-- практических задач, оптические схемы для построения изображений в плоском зеркалеи собирающей линзе;

приводитьпримеры (находитьинформацию опримерах) практического использо вания физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасностипри обращении сприборамии техническим и устройств ами, сохранения здоровья и соблюдения нормэкологического поведения вокружающей среде;

осуществлятьпоискинформациифизическогосодержаниявИнтернете, самостоя тельно формулируя поисковый запрос, находить пути определения достоверностиполученной информациина основе имеющих сязнан ийи дополнительных источников;

использоватьпривыполненииучебных заданийнаучно--популярнуюлитературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сетиИнтернет, владетьприёмамиконспектированиятекста, преобразования информациии зодной знаковойсистемы вдругую; создавать собственные письменные иустные сообщения на основе информации

создавать сооственные письменные иустные сообщения на основе информации из нескольких источников физического содержания, публичнопредставлять результаты проектной или исследовательской деятельнос ти, при этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат изучаемого разделафизикии сопровождать выступление презентацией сучётомо собенностей аудитории сверстников.

### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ7 КЛАСС

No	Наименование разделов и темпрограммы	Количествочасов			Электронные(ци
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	фровые)образова тельныересурсы
Разде		 омира			
1.1	Физика-наукаоприроде	2	0	0	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
1.2	Физическиевеличины	2	0	0	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
1.3	Естественнонаучныйметодпознания	2	0	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
Итого	Итогопоразделу				-
Разде	л2.Первоначальныесведенияостроениивец	цества			
2.1	Строениевещества	1	0	1	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416194">https://m.edsoo.ru/7f416194</a>
2.2	Движениеивзаимодействиечастиц вещества	2	0	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
2.3	Агрегатныесостояниявещества	2	1	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
Итого	опоразделу	5			•
Разде	л3.Движениеивзаимодействиетел	<b>-</b>			
3.1	Механическоедвижение	3	0	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
3.2	Инерция,масса,плотность	4	0	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
3.3	Сила.Видысил	14	1	2	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
Итого	опоразделу	21			
Разде	л4.Давлениетвёрдыхтел,жидкостейигазов	<u>'</u>	1		
4.1	Давление.Передачадавлениятвёрдыми телами,жидкостямиигазами	3	0	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194

4.2	Давлениежидкости	5	0	0	БиблиотекаЦОК		
					https://m.edsoo.ru/7f416194		
4.3	Атмосферноедавление	6	0	1	БиблиотекаЦОК		
					https://m.edsoo.ru/7f416194		
4.4	Действиежидкостиигазанапогружённое	7	1	3	БиблиотекаЦОК		
	внихтело				https://m.edsoo.ru/7f416194		
Итогопоразделу		21					
Раздел5. Работаимощность. Энергия							
5.1	Работаимощность	3	0	1	БиблиотекаЦОК		
					https://m.edsoo.ru/7f416194		
5.2	Простыемеханизмы	5	0	1	БиблиотекаЦОК		
					https://m.edsoo.ru/7f416194		
5.3	Механическаяэнергия	4	1	0	БиблиотекаЦОК		
					https://m.edsoo.ru/7f416194		
Итогопоразделу		12					
Резервноевремя		3					
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОПРОГРАММЕ		68	4	15			

### 8 КЛАСС

№п/п	Наименование разделов и темпрограммы	Количествочасов			Электронные(ци
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	фровые)образова тельныересурсы
Раздел	1.Тепловыеявления				
1.1	Строениеисвойствавещества	7	0	0	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce
1.2	Тепловыепроцессы	21	1	5	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce
Итогоп	Итогопоразделу				
Раздел	2.Электрическиеимагнитныеявления	•	•		
2.1	Электрическиезаряды. Заряженные тела иих взаимодействие	7	0	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce
2.2	Постоянныйэлектрическийток	20	1	7	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce
2.3	Магнитныеявления	6	1	1.5	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce
2.4	Электромагнитнаяиндукция	4	0	0	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce
Итогопоразделу		37			
Резервноевремя		3			
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОПРОГРАММЕ		68	3	14.5	

№п/п	Наименование разделов и	Количество	часов		Электронные(ци	
	темпрограммы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	фровые)образова тельныересурсы	
Разде.	л1. Механическиеявления					
1.1	Механическоедвижениеиспособыего описания	10	0	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a	
1.2	Взаимодействиетел	20	1	3	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a	
1.3	Законысохранения	10	0	3	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a	
Итого	поразделу	40			-	
Разде.	л2.Механическиеколебания иволны	•	•			
2.1	Механическиеколебания	7	0	3	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a	
2.2	Механическиеволны.Звук	8	1	3	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a	
Итого	поразделу	15			*	
Разде.	л3.Электромагнитноеполеиэлектромагнит	ныеволны				
3.1	Электромагнитноеполеи электромагнитныеволны	6	0	2	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a	
Итого	поразделу	6		-		
Разде.	л4. Световыеявления	1				
4.1	Законыраспространениясвета	6	0	2	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a	
4.2	Линзыиоптическиеприборы	6	0	3	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a	
4.3	Разложениебелогосветавспектр	3	0	2	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a	
Итого	поразделу	15				
	л5.Квантовыеявления					

5.1	Испусканиеипоглощениесветаатомом	4	0	1	БиблиотекаЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
5.2	Строениеатомногоядра	6	0	1	БиблиотекаЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
5.3	Ядерныереакции	7	1	1	БиблиотекаЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
Итогопо	оразделу	17			
Раздел6	б.Повторительно-обобщающий модуль				
6.1	Повторениеиобобщениесодержания	9	0	2	БиблиотекаЦОК
	курсафизикиза7-9 класс				https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
Итогопоразделу		9			
ОБЩЕЕ	ЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОПРОГРАММЕ	102	3	27	

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ7 КЛАСС

№ п/п	Темаурока		Количествоч	асов	Дата изуче	ения	Электронныеци фровыеобразова
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	План	Факт	тельныересурсы
1	Физика—наукаоприроде. Явленияприроды	1			1.09- 8.09		
2	Физическиеявления	1			1.09- 8.09		
3	Физическиевеличиныиих измерение	1			11.09- 15.09		
4	Урок-исследование"Измерение температурыприпомощи жидкостноготермометраи датчикатемпературы" (использованиеоборудования Точки роста)	1		1	11.09- 15.09		
5	Методынаучногопознания. Описаниефизическихявленийс помощьюмоделей	1			18.09- 22.09		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff09f72a
6	Урок-исследование"Проверка гипотезы: дальностьполёта шарика, пущенного горизонтально, тембольше, чем большевы сотапуска" (использование оборудования Точки роста)	1		1	18.09- 22.09		
7	Строениевещества.Опыты, доказывающиедискретное строениевещества	1			25.09- 29.09		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff09fe0a
8	Движениечастицвещества (использованиеоборудования	1			25.09- 29.09		БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0a013e">https://m.edsoo.ru/ff0a013e</a>

	Точки роста)				
9	Урок-исследование «Опытыпо наблюдению теплового расширения газов» (использование оборудования Точки роста)	1	1	02.10- 06.10	
10	Агрегатныесостояниявещества	1		02.10- 06.10	
11	Особенностиагрегатных состоянийводы. Обобщение по разделу «Первоначальные сведения остроении вещества»	1		16.10- 20.10	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a0378
12	Механическоедвижение. Равномерноеинеравномерное движение (использование оборудования Точкироста)	1		16.10- 20.10	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0a05c6">https://m.edsoo.ru/ff0a05c6</a>
13	Скорость.Единицыскорости	1		23.10- 27.10	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a079c
14	Расчетпутиивремени движения	1		23.10- 27.10	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a0ae4
15	Инерция.Масса—мера инертностител	1		30.10- 03.11	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0a0c10">https://m.edsoo.ru/ff0a0c10</a>
16	Плотностьвещества. Расчет массыиобъемателапоего плотности	1		30.10- 03.11	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a0fee
17	Лабораторнаяработа «Определениеплотности твёрдого тела»	1	1	06.11- 10.11	
18	Решениезадачпотеме "Плотностьвещества"	1		06.11- 10.11	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0a123c">https://m.edsoo.ru/ff0a123c</a>
19	Силакакхарактеристика взаимодействиятел. Сила упругости. Закон Гука	1		13.11- 17.11	
20	Лабораторнаяработа«Изучение	1	1	13.11- 17.11	

	ровидимости					
	зависимости					
	растяжения(деформации)					
	пружиныот					
21	приложеннойсилы»				27.11-	
21	Явлениетяготения.Сила	1			01.12	
	тяжести					
22	Связь между силой тяжести	1			27.11- 01.12	БиблиотекаЦОК
	имассойтела.Вестела.Решение				01.12	https://m.edsoo.ru/ff0a1778
	задачпотеме "Силатяжести"					
23	Силатяжести надругих	1			04.12-	БиблиотекаЦОК
	планетах.	08.12	08.12	https://m.edsoo.ru/ff0a1502		
	Физическиехарактерис					
	тикипланет					
24	Измерениесил. Динамометр	1			04.12-	БиблиотекаЦОК
					08.12	https://m.edsoo.ru/ff0a18cc
25	Вестела. Невесомость	1			11.12-	БиблиотекаЦОК
					15.12	https://m.edsoo.ru/ff0a1778
26	Сложениедвухсил,	1			11.12-	БиблиотекаЦОК
	направленных по одной				15.12	https://m.edsoo.ru/ff0a1a70
	прямой. Равнодействующаясил					
27	Решениезадачпотеме	1			18.12-	
	"Равнодействующаясил"				22.12	
28	Силатренияи еёвиды. Трение	1			18.12-	БиблиотекаЦОК
	вприродеитехнике	-			22.12	https://m.edsoo.ru/ff0a1b9c
29	Лабораторнаяработа«Изучениез	1		1	25.12-	БиблиотекаЦОК
2)	ависимости силы	1		1	29.12	https://m.edsoo.ru/ff0a1cc8
	тренияскольжения от силы					inteps.//in.edsoo.ru/iroureeo
	давления					
	' '					
	ихарактерасоприкасающихся поверхностей»					
30	поверхностеи» Решениезадачнаопределение	1			25.12-	
30		1			29.12	
21	равнодействующейсилы	1			09.01-	E C HOL
31	Решениезадачпотемам:«Весте	1			12.01	БиблиотекаЦОК
	ла», «Графическое					https://m.edsoo.ru/ff0a1de0
	изображениесип».«Сипы».		1			

	1			
	«Механическоедвижение»,			
	«Масса,плотность», «Вестела»,			
	«Графическое			
	изображениесил»,«Силы»			
33	Давление.Способыуменьшения	1	15.01-	БиблиотекаЦОК
	иувеличениядавления		19.01	https://m.edsoo.ru/ff0a20a6
34	Давлениегаза.Зависимостьд	1	15.01-	БиблиотекаЦОК
5.	авлениягазаотобъёма,	1	19.01	https://m.edsoo.ru/ff0a2376
	температуры			https://m.edsoo.ru/110u2570
35	Передача давления	1	22.01-	БиблиотекаЦОК
33	-	1	26.01	https://m.edsoo.ru/ff0a25b0
	твёрдымителами, жидкостями			https://m.eds00.fu/ff0a2300
	И			
	газами.ЗаконПаскаля <i>(использ</i>			
	ование			
	оборудования Точкироста)			
36	Давлениевжидкостиигазе,	1	22.01- 26.01	БиблиотекаЦОК
	вызванное действием		20.01	https://m.edsoo.ru/ff0a2718
	силытяжести			
37	Решениезадачпотеме	1	29.01-	БиблиотекаЦОК
	«Давлениевжидкостиигазе.За		02.02	https://m.edsoo.ru/ff0a2826
	конПаскаля»			
38	Сообщающиесясосуды	1	29.01-	БиблиотекаЦОК
			02.02	https://m.edsoo.ru/ff0a2970
39	Гидравлическийпресс	1	05.02-	БиблиотекаЦОК
		-	09.02	https://m.edsoo.ru/ff0a3136
40	Манометры.Поршневой	1	05.02-	
. 0	жидкостныйнасос		09.02	
41	АтмосфераЗемлиипричиныеё	1	12.02-	БиблиотекаЦОК
1.1	существования	1	16.02	https://m.edsoo.ru/ff0a2b5a
42	Вес воздуха.	1	12.02-	БиблиотекаЦОК
42		1	16.02	https://m.edsoo.ru/ff0a2b5a
	Атмосферноедавление( <i>uc</i>			https://iii.eusoo.ru/ii0a2b3a
	пользование			
10	оборудования Точкироста)	1	26.02	E C HOY
43	Измерениеатмосферного	1	26.02-	БиблиотекаЦОК

	уровнемморя					
45	Барометр-анероид. Атмосферноедавлениена различныхвысотах	1			04.03- 08.03	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2fc4
46	Решениезадачпотеме " Атмосферноедавление"	1			04.03- 08.03	
47	Действиежидкости игазана погруженноевнихтело. Архимедовасила	1			11.03- 15.03	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3276
48	Лабораторнаяработа «Определениевыталкивающей силы, действующейнатело, погруженноевжидкость»	1		1	11.03- 15.03	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a33fc
49	Лабораторнаяработапотеме «Исследованиезависимости весателавводе отобъёма погруженнойвжидкостьчасти тела»	1		1	18.03- 22.03	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3514
50	Плаваниетел	1			18.03- 22.03	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3a96
51	Лабораторнаяработа "Конструированиеареометра иликонструированиелодкии определениееё грузоподъёмности"	1		1	25.03- 29.03	
52	Решениезадачпотемам: «Плаваниесудов. Воздухоплавание», «Давление твердыхтел, жидкостейи газов»	1			25.03- 29.03	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3654
53	Контрольнаяработапотеме «Давлениетвердыхтел, жидкостейи газов»	1	1		01.04- 05.04	
54	Механическаяработа	1			01.04- 05.04	БиблиотекаЦОК

						https://m.edsoo.ru/ff0a3f82
55	Мощность.Единицымощности	1			15.04- 19.04	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3f82
56	Урок-исследование"Расчёт мощности, развиваемой при подъёме полестнице"	1		1	15.04- 19.04	
57	Простыемеханизмы.Рычаг. Равновесиесилнарычаге	1			22.04- 26.04	
58	Рычагивтехнике, бытуи природе. Лабораторная работа «Исследование условий равновесия рычага»	1		0.5	22.04- 26.04	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a478e
59	Решениезадачпотеме «Условияравновесиярычага»	1			29.04- 03.05	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a48a6
60	Коэффициентполезного действиямеханизма. Лабораторнаяработа «ИзмерениеКПДнаклонной плоскости»	1		0.5	29.04- 03.05	
61	Решениезадачпотеме "Работа, мощность, КПД"	1			06.05- 10.05	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a4c48
62	Механическаяэнергия. Кинетическаяипотенциальная энергия	1			06.05- 10.05	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a4252
63	Законсохранениямеханической энергии (использование оборудования Точкироста)	1			13.05- 17.05	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0a4360">https://m.edsoo.ru/ff0a4360</a>
64	Урок-экспериментпотеме "Экспериментальное определениеизменения кинетическойипотенциальной энергииприскатываниителапо наклоннойплоскости"	1		1	13.05- 17.05	
65	Контрольнаяработапотеме	1	1		20.05- 24.05	

	«Работаимощность. Энергия»					
66	Резервныйурок.Работас текстамипотеме "Механическоедвижение"	1			20.05- 24.05	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0a4ee6">https://m.edsoo.ru/ff0a4ee6</a>
67	Резервный урок. Работас текстамипотеме" Давление твёрдых тел, жидкостей игазов"	1			27.05- 29.05	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0a4ffe">https://m.edsoo.ru/ff0a4ffe</a>
68	Резервныйурок.Работас текстамипотеме"Работа. Мощность.Энергия"	1			27.05- 29.05	
	ЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО ГРАММЕ	68	3	12		

№ п/п	Темаурока	Количес	ствочасов		Дата изуче	ения	Электронныеци фровыеобразова
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	План	Факт	тельныересурсы
1	Основныеположения молекулярно-кинетическойтеории иихопытныеподтверждения	1			1.09- 8.09		БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0a52">https://m.edsoo.ru/ff0a52</a>
2	Массаиразмератомовимолекул	1			1.09- 8.09		
3	Модели твёрдого, жидкого игазообразногосостоянийвещества	1			11.09- 15.09		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a54 0e
4	Объяснениесвойствтвёрдого, жидкогоигазообразного состоянийвеществана основе положениймолекулярно-кинетическойтеории (использованиеоборудования Точки роста)	1			11.09- 15.09		
5	Кристаллическиеиаморфныетела	1			18.09- 22.09		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a58 00
6	Смачивание и капиллярность. Поверхностно енатяжение	1			18.09- 22.09		БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0a55">https://m.edsoo.ru/ff0a55</a> <a href="https://m.edsoo.ru/ff0a55">30</a>
7	Тепловоерасширениеисжатие (использованиеоборудования Точки роста)	1			25.09- 29.09		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/f</u> <u>f0a5a26</u>
8	Температура. Связьтемпературы соскоростьютепловогодвижения частиц (использование оборудования Точкироста)	1			25.09- 29.09		
9	Внутренняяэнергия.Способы	1			02.10-		БиблиотекаЦОК

	изменениявнутреннейэнергии			06.10	https://m.edsoo.ru/ff0a5c
10	Видытеплопередачи	1		02.10- 06.10	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0a64">https://m.edsoo.ru/ff0a64</a> <a href="https://m.edsoo.ru/ff0a64">12</a>
11	Урок-конференция"Практическое использованиетепловых свойств веществиматериаловв целях энергосбережения"	1	1	16.10- 20.10	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a65
12	Количествотеплоты. У дельнаят еплоемкость	1		16.10- 20.10	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a69 76
13	Уравнениетепловогобаланса. Теплообменитепловоеравновесие	1		23.10- 27.10	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a70 88
14	Лабораторнаяработа "Исследованиеявления теплообменаприсмешивании холоднойигорячей воды" (использование оборудования Точкироста)	1	1	23.10- 27.10	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0a6a">https://m.edsoo.ru/ff0a6a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/ff0a6a">98</a>
15	Расчетколичестватеплоты, необходимогодлянагреваниятела ивыделяемогоимприохлаждении (использованиеоборудования Точки роста)	1		30.10- 03.11	
16	Лабораторнаяработа "Определениеудельной теплоемкости вещества" (использование оборудования Точкироста)	1	1	30.10- 03.11	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0a6b">https://m.edsoo.ru/ff0a6b</a> <a href="https://m.edsoo.ru/ff0a6b">b0</a>
17	Энергия топлива. Удельнаятеплотасгорания	1		06.11- 10.11	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0a7b">https://m.edsoo.ru/ff0a7b</a> <a href="mailto:5a">5a</a>
18	Плавлениеиотвердевание	1		06.11-	<u>Б</u> иблиотекаЦОК

	кристаллическихтел. Удельная теплотаплавления				10.11	https://m.edsoo.ru/ff0a71 d2
19	Лабораторнаяработа "Определениеудельнойтеплоты плавленияльда" (использование оборудования Точкироста)	1		1	13.11- 17.11	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0a72">https://m.edsoo.ru/ff0a72</a> <a href="mailto:fe">fe</a>
20	Парообразованиеиконденсация. Испарение (использование оборудования Точкироста)	1			13.11- 17.11	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a74 0c
21	Кипение. Удельнаятеплота парообразования иконденсации. Зависимость температуры кипения отатмосферногодавления	1			27.11- 01.12	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0a78">https://m.edsoo.ru/ff0a78</a> <a href="https://m.edsoo.ru/ff0a78">6c</a>
22	Влажностьвоздуха.Лабораторная работа"Определение относительнойвлажности воздуха" (использование оборудования Точкироста)	1		1	27.11- 01.12	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a76 28
23	Решениезадачнаопределение влажностивоздуха	1			04.12- 08.12	
24	Принципыработытепловых двигателей. Пароваятурбина. Двигательвнутреннегосгорания	1			04.12- 08.12	
25	КПДтепловогодвигателя. Тепловыедвигателиизащита окружающейсреды	1			11.12- 15.12	
26	Законсохранения ипревращения энергиивтепловых процессах	1			11.12- 15.12	
27	Подготовкакконтрольнойработе потеме"Тепловыеявления. Изменениеагрегатных состояний вещества"	1			18.12- 22.12	
28	Контрольнаяработапотеме "Тепловыеявления.Изменение	1	1		18.12- 22.12	

	агрегатныхсостоянийвещества"				
29	Электризациятел. Дварода	1		25.12-	
	электрическихзарядов			29.12	
30	Урок-исследование"Электризация	1	1	25.12- 29.12	
	телиндукциейипри			29.12	
	соприкосновении"				
31	Взаимодействиезаряженныхтел.	1		09.01- 12.01	
	ЗаконКулона				
32	Электрическоеполе.	1		09.01- 12.01	
	Напряженностьэлектрического			12.01	
	поля.Принципсуперпозиции				
	электрическихполей				
33	Носителиэлектрических зарядов.	1		15.01-	
	Элементарныйзаряд.Строение			19.01	
	атома				
34	Проводники и диэлектрики.	1		15.01- 19.01	БиблиотекаЦОК
	Законсохраненияэлектрическогоз			19.01	https://m.edsoo.ru/ff0a8e
	аряда				<u>f6</u>
35	Решение задач на	1		22.01- 26.01	БиблиотекаЦОК
	применениесвойствэлектричес			20.01	https://m.edsoo.ru/ff0a90
	кихзарядов				<u>cc</u>
36	Электрическийток,условияего	1		22.01-	БиблиотекаЦОК
	существования.Источники			26.01	https://m.edsoo.ru/ff0a95
	электрическоготока				<u>a4</u>
37	Действияэлектрическоготока	1		29.01-	БиблиотекаЦОК
				02.02	https://m.edsoo.ru/ff0a96
					<u>b2</u>
38	Урок-исследование"Действие	1	1	29.01- 02.02	
	электрическогополяна			02.02	
	проводникии				
	диэлектрики" <i>(использование</i>				
	оборудования Точкироста)			0.7.02	
39	Электрический ток в	1		05.02- 09.02	БиблиотекаЦОК
	металлах, жидкостяхи газах			07.02	https://m.edsoo.ru/ff0a98
					<u>38</u>

40	Электрическаяцепьиеёсоставные части (использование оборудования Точкироста)	1		05.02- 09.02	
41	Силатока.Лабораторнаяработа "Измерениеирегулированиесилы тока" (использование оборудования Точкироста)	1	0.5	12.02- 16.02	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0a8b">https://m.edsoo.ru/ff0a8b</a> <a href="https://m.edsoo.ru/ff0a8b">d6</a>
42	Электрическоенапряжение. Вольтметр.Лабораторнаяработа "Измерениеирегулирование напряжения" (использование оборудования Точкироста)	1	0.5	12.02- 16.02	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0a9e">https://m.edsoo.ru/ff0a9e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/ff0a9e">14</a>
43	Сопротивление проводника. Удельное сопротивлен иевещества	1		26.02- 01.03	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0aa7">https://m.edsoo.ru/ff0aa7</a> <a href="mailto:38">38</a>
44	Лабораторнаяработа "Зависимость электрического сопротивления проводника от егодлины, площади поперечного сечения иматериала"	1	1	26.02- 01.03	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aa7 38
45	Зависимостьсилытокаот напряжения.ЗаконОмадля участкацепи (использование оборудования Точкироста)	1		04.03- 08.03	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0aa4">https://m.edsoo.ru/ff0aa4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/ff0aa4">4a</a>
46	Лабораторнаяработа "Исследованиезависимостисилы тока,идущегочерезрезистор,от сопротивлениярезистораи напряженияна резисторе"(использование оборудования Точкироста)	1	1	04.03- 08.03	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0aa0">https://m.edsoo.ru/ff0aa0</a> <a href="https://de.desoo.ru/ff0aa0">4e</a>
47	Последовательное ипараллельное соединенияпроводников	1		11.03- 15.03	
48	Лабораторнаяработа"Проверка правиласложениянапряженийпри	1	1	11.03- 15.03	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aaa

	последовательномсоединении двухрезисторов" (использование					<u>58</u>
	оборудованияТочки роста)					
49	Лабораторнаяработа"Проверка правиладля силытокапри параллельномсоединении резисторов" (использование оборудования Точкироста)	1		1	18.03- 22.03	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0aad">https://m.edsoo.ru/ff0aad</a> <a href="https://m.edsoo.ru/ff0aad">1e</a>
50	Решениезадачнаприменение	1			18.03-	БиблиотекаЦОК
30	законаОмадляразличного соединенияпроводников	1			22.03	https://m.edsoo.ru/ff0aaf 8a
51	Работаимощностьэлектрического тока.ЗаконДжоуля-Ленца	1			25.03- 29.03	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0ab1">https://m.edsoo.ru/ff0ab1</a> <a href="https://m.edsoo.ru/ff0ab1">24</a>
	(использованиеоборудования					<u>24</u>
52	Точки роста)	1		1	25.03-	Freezonasiov
32	Лабораторнаяработа "Определениеработыимощности электрического	1		1	29.03	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ab3 e0
	тока"(использование оборудования Точкироста)					
53	Электрическиецепиипотребители электрической энергиивбыту. Короткоезамыкание	1			01.04- 05.04	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ab6 60
54	Подготовкакконтрольнойработе потеме"Электрическиезаряды. Заряженныетелаиих взаимодействия.Постоянный электрическийток"	1			01.04- 05.04	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0abd 2c
55	Контрольнаяработапотеме "Электрическиезаряды. Заряженныетелаи их взаимодействия.Постоянный электрическийток"	1	1		15.04- 19.04	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0abe">https://m.edsoo.ru/ff0abe</a> <a href="mailto:a8">a8</a>
56	Постоянныемагниты,их	1			15.04- 19.04	

	взаимодействие(использование оборудования Точкироста)				
57	Урок- исследование"Изучениеполей постоянныхмагнитов"	1	1	22.04- 26.04	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0ac3">https://m.edsoo.ru/ff0ac3</a> <a href="https://m.edsoo.ru/ff0ac3">d0</a>
58	Магнитноеполе. Магнитноеполе Землииегозначение дляжизнина Земле (использование оборудования Точкироста)	1		22.04- 26.04	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0ac0">https://m.edsoo.ru/ff0ac0</a> <a href="ba">ba</a>
59	ОпытЭрстеда.Магнитноеполе электрическоготокаМагнитное полекатушкистоком	1		29.04- 03.05	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0ac1">https://m.edsoo.ru/ff0ac1</a> <a href="https://m.edsoo.ru/ff0ac1">d2</a>
60	Применениеэлектромагнитовв технике. Лабораторнаяработа "Изучениедействиямагнитного полянапроводникс током" (использование оборудования Точкироста)	1	0.5	29.04- 03.05	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0ac7">https://m.edsoo.ru/ff0ac7</a> <a href="https://m.edsoo.ru/ff0ac7">4a</a>
61	Электродвигательпостоянного тока. Использование электродвигателейвтехнических устройствах инатранспорте. Лабораторнаяработа "Конструированиеиизучение работыэлектродвигателя"	1		06.05- 10.05	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0ac8">https://m.edsoo.ru/ff0ac8</a> <a href="https://m.edsoo.ru/ff0ac8">6c</a>
62	ОпытыФарадея.Закон электромагнитнойиндукции. ПравилоЛенца	1		06.05- 10.05	
63	Электрогенератор. Способы получения электрической энергии. Электростанциина возобновляемых источниках энергии	1		13.05- 17.05	
64	Подготовкакконтрольнойработе	1		13.05- 17.05	

	потеме"Электрическиеи магнитныеявления"					
65	Контрольнаяработапотеме "Электрическиеимагнитные явления"	1			20.05- 24.05	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0acb 14
66	Резервныйурок.Работастекстамипо теме"Тепловыеявления"	1			20.05- 24.05	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0acc 5e
67	Резервныйурок.Работастекстами потеме"Постоянный электрическийток"	1			27.05- 29.05	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0acd c6
68	Резервныйурок.Работастекстами потеме"Магнитныеявления"	1			27.05- 29.05	
	ЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО ГРАММЕ	68	2	14.5		

$N_{\underline{0}}$	Темаурока	Количес	ствочасов		Датаи	ізучения	Электронныеци
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	План	Факт	фровыеобразова тельныересурсы
1	Механическоедвижение. Материальнаяточка	1			01.09- 08.09		
2	Системаотсчета. Относительностьмеханического движения	1			01.09- 08.09		БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0ad474">https://m.edsoo.ru/ff0ad474</a>
3	Равномерноепрямолинейное движение	1			01.09- 08.09		БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0ad19a">https://m.edsoo.ru/ff0ad19a</a>
4	Неравномерноепрямолинейное движение. Средняяим гновенная скорость	1			11.09- 15.09		
5	Прямолинейноеравноускоренное движение. Ускорение (использованиеоборудования Точки роста)	1			11.09- 15.09		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a d8d4
6	Скоростьпрямолинейного равноускоренногодвижения. Графикскорости (использование оборудования Точкироста)	1			11.09- 15.09		
7	Лабораторнаяработа "Определениеускорениятелапри равноускоренномдвижениипо наклоннойплоскости" (использованиеоборудования Точки роста)	1		1	18.09- 22.09		БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0a">https://m.edsoo.ru/ff0a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/ff0a">db18</a>
8	Свободноепадениетел.Опыты Галилея	1			18.09- 22.09		
9	Равномерноедвижениепо	1			18.09- 22.09		БиблиотекаЦОК

	окружности. Период и частотаобращения. Линейная и скорости				https://m.edsoo.ru/ff0ae 176
10	Центростремительноеускорение	1		25.09- 29.09	
11	ПервыйзаконНьютона.Векторс илы	1		25.09- 29.09	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0ae">https://m.edsoo.ru/ff0ae</a> <a href="https://m.edsoo.ru/ff0ae">612</a>
12	Второй закон Ньютона.Равнодейству ющаясила	1		25.09- 29.09	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0ae">https://m.edsoo.ru/ff0ae</a> <a href="mailto:72a">72a</a>
13	Третий закон Ньютона.Суперпозици ясил	1		02.10- 06.10	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0ae">https://m.edsoo.ru/ff0ae</a> <a href="https://m.edsoo.ru/ff0ae">982</a>
14	Решение задач на применениезаконовНьютона	1		02.10- 06.10	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0ae">https://m.edsoo.ru/ff0ae</a> <a href="https://m.edsoo.ru/ff0ae">b6c</a>
15	Силаупругости.ЗаконГука (использованиеоборудования Точки роста)	1		02.10- 06.10	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru</u> / <u>ff0aeca2</u>
16	Решениезадачпотеме «Сила упругости»	1		16.10- 20.10	
17	Лабораторнаяработа «Определение жесткостипружины»(испо льзование оборудования Точкироста)	1	1	16.10- 20.10	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru</u> / <u>ff0aee28</u>
18	Силатрения	1		16.10- 20.10	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0af7
19	Решениезадачпотеме«Силатр ения»	1		13	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0afa">https://m.edsoo.ru/ff0afa</a> <a href="https://m.edsoo.ru/ff0afa">26</a>
20	Лабораторнаяработа "Определение коэффициентатренияскольж ения"	1	1	23.10- 27.10	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/f</u> <u>f0af8be</u>

21	Решение задач по теме	1			23.10-	Библиотека
21	"ЗаконыНьютона.Силаупругост	1			27.10	ЦОКhttps://m.edsoo.ru/f
	и.Сила					f0afb8e
	трения"					<u>104106C</u>
22	Силатяжестиизаконвсемирного	1			30.10-	Библиотека
	тяготения. Ускорение	1			03.11	ЦОКhttps://m.edsoo.ru/f
	свободногопадения					f0af044
23	Урок-конференция"Движение	1		1	30.10-	1001011
23	телвокруггравитационного	1		1	03.11	
	центра(Солнечнаясистема).					
	Галактики"					
24	Решениезадачпотеме"Сила	1			30.10-	БиблиотекаЦОК
	тяжестиизаконвсемирного	_			03.11	https://m.edsoo.ru/ff0af
	тяготения"					<u>5f8</u>
25	Первая космическая	1			06.11-	БиблиотекаЦОК
	скорость. Невесомостьиперегр				10.11	https://m.edsoo.ru/ff0af3
	узки					<u>3c</u>
26	Равновесиематериальнойточки.	1			06.11-	БиблиотекаЦОК
	Абсолютнотвёрдоетело.				10.11	https://m.edsoo.ru/ff0af
	Равновесиетвёрдоготелас					<u>e36</u>
	закреплённойосьювращения					
27	Моментсилы.Центртяжести	1			06.11- 10.11	
28	Решениезадачпотеме"Моментси	1			13.11-	БиблиотекаЦОК
	лы.Центр тяжести"				17.11	https://m.edsoo.ru/ff0b0
						<u>2b4</u>
29	Подготовкакконтрольнойработе	1			13.11- 17.11	БиблиотекаЦОК
	потеме"Механическоедвижение.				17.11	https://m.edsoo.ru/ff0b
	Взаимодействиетел"					0408
30	Контрольнаяработапотеме	1	1		13.11- 17.11	БиблиотекаЦОК
	"Механическоедвижение.				17.11	https://m.edsoo.ru/ff0b
	Взаимодействиетел"				27.11	<u>06ec</u>
31	Импульстела.Импульссилы.	1			27.11- 01.12	БиблиотекаЦОК
	Законсохраненияимпульса.				01.12	https://m.edsoo.ru/ff0b
	Упругоеинеупругое					<u>07fa</u>
	взаимодействие					

32	Решениезадачпотеме "Законсохраненияимпульса"	1		27.11- 01.12	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0b0">https://m.edsoo.ru/ff0b0</a> <a href="https://m.edsoo.ru/ff0b0">96c</a>
33	Урок-конференция"Реактивное движениевприродеитехнике"	1	1	27.11- 01.12	
34	Механическаяработаи мощность	1		04.12- 08.12	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0b">https://m.edsoo.ru/ff0b</a> <a href="https://m.edsoo.ru/ff0b">0a84</a>
35	Работа силы тяжести, силыупругостиисилытрени я	1		04.12- 08.12	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0b0">https://m.edsoo.ru/ff0b0</a> <a href="https://m.edsoo.ru/ff0b0">db8</a>
36	Лабораторнаяработа «Определениеработысилы тренияприравномерном движениителапогоризонтальной поверхности»	1	1	04.12- 08.12	
37	Связьэнергиииработы. Потенциальнаяэнергия	1		11.12- 15.12	
38	Кинетическая энергия. Теорема ок инетической энергии	1		11.12- 15.12	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b0c 32
39	Законсохранения энергиив механике	1		11.12- 15.12	
40	Лабораторнаяработа«Изучениез аконасохранения энергии»	1	1	18.12- 22.12	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0b12fe">https://m.edsoo.ru/ff0b12fe</a>
41	Колебательноедвижениеиегох арактеристики	1		18.12- 22.12	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0b1858">https://m.edsoo.ru/ff0b1858</a>
42	Затухающиеколебания. Вынужденныеколебания. Резонанс(использование оборудования Точкироста)	1		18.12- 22.12	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b 20f0
43	Математическийипружинный маятники( <i>использование</i>	1		25.12- 29.12	

	оборудованияТочкироста)				
44	Урок-исследование «Зависимость периодаколебанийотжесткости пружиныи массы груза» (использование оборудования Точки роста)	1	1	25.12- 29.12	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0b">https://m.edsoo.ru/ff0b</a> <a href="https://m.edsoo.ru/ff0b">197a</a>
45	Превращениеэнергиипри механическихколебаниях	1		25.12- 29.12	
46	Лабораторнаяработа «Определениечастотыипериода колебанийпружинногомаятника» (использованиеоборудования Точки роста)	1	1	09.01- 12.01	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0b">https://m.edsoo.ru/ff0b</a> <a href="https://m.edsoo.ru/ff0b">1aec</a>
47	Лабораторнаяработа«Проверка независимостипериода колебанийгруза,подвешенногок нити,отмассыгруза» (использованиеоборудования Точки роста)	1	1	09.01- 12.01	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0b">https://m.edsoo.ru/ff0b</a> <a href="https://m.edsoo.ru/ff0b">197a</a>
48	Механическиеволны.Свойства механическихволн.Продольные ипоперечныеволны	1		09.01- 12.01	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0b">https://m.edsoo.ru/ff0b</a> 21fe
49	Урок-конференция "Механическиеволнывтвёрдом теле.Сейсмическиеволны"	1	1	15.01- 19.01	2110
50	Звук.Распространениеи отражениезвука	1		15.01- 19.01	
51	Урок-исследование"Наблюдение зависимостивысотызвукаот частоты"	1	1	15.01- 19.01	
52	Громкостьзвукаивысотатона. Акустическийрезонанс	1		22.01- 26.01	
53	Урок-конференция"Ультразвуки инфразвуквприродеитехнике"	1	1	22.01- 26.01	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0b">https://m.edsoo.ru/ff0b</a>

						<u>23ca</u>
54	Подготовка к контрольной работепотеме"Законы сохранения. Механические колебания иволны"	1			22.01- 26.01	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/f</u> <u>f0b25f0</u>
55	Контрольнаяработапотеме "Законысохранения. Механическиеколебанияи волны"	1	1		29.01- 02.02	
56	Электромагнитное поле. Электромагнитныев олны	1			29.01- 02.02	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0b2a">https://m.edsoo.ru/ff0b2a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/ff0b2a">be</a>
57	Свойстваэлектромагнитныхволн	1			29.01- 02.02	
58	Урок-конференция"Шкала электромагнитныхволн. Использованиеэлектромагнитных волндлясотовойсвязи"	1		1	05.02- 09.02	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b 2fe6
59	Урок-исследование"Изучение свойствэлектромагнитныхволнс помощьюмобильного телефона" (использование оборудования Точкироста)	1		1	05.02- 09.02	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0b">https://m.edsoo.ru/ff0b</a> <a href="https://m.edsoo.ru/ff0b">2c6c</a>
60	Решениезадачнаопределение частотыи длины электромагнитнойволны	1			05.02- 09.02	
61	Электромагнитнаяприродасвета. Скоростьсвета.Волновые свойствасвета	1			12.02- 16.02	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b 31d0
62	Источникисвета.Прямолинейное распространениесвета.Затмения СолнцаиЛуны	1			12.02- 16.02	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0b">https://m.edsoo.ru/ff0b</a> <a href="https://m.edsoo.ru/ff0b">3658</a>
63	Законотражениясвета. Зеркала. Решение задачна применение закона отражения света	1			12.02- 16.02	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b 38c4

64	Преломление света. Законпреломлениясвета	1		26.02- 01.03	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0b3a">https://m.edsoo.ru/ff0b3a</a> <a href="ea">ea</a>
65	Полноевнутреннееотражениес вета. Использованиеполного внутреннегоотраженияво птических световодах	1		26.02- 01.03	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/f</u> <u>f0b3c5c</u>
66	Лабораторнаяработа "Исследованиезависимостиугла преломлениясветовоголучаот углападениянагранице"воздух- стекло""	1	1	26.02- 01.03	
67	Урок-конференция "Использованиеполного внутреннегоотражения: световоды,оптиковолоконная связь"	1	1	04.03- 08.03	
68	Линзы.Оптическаясилалинзы	1		04.03- 08.03	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b 3f2c
69	Построение изображений влинзах	1		04.03- 08.03	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b4 44a
70	Лабораторнаяработа "Определениефокусного расстоянияиоптическойсилы собирающейлинзы"	1	1	11.03- 15.03	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0b">https://m.edsoo.ru/ff0b</a> <a href="https://m.edsoo.ru/ff0b">4206</a>
71	Урок-конференция "Оптическиелинзовыеприборы"	1	1	11.03- 15.03	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c0a 7e
72	Глазкакоптическаясистема.3 рение	1		11.03- 15.03	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0b4">https://m.edsoo.ru/ff0b4</a> 684
73	Урок-конференция"Дефекты зрения.Каксохранитьзрение"	1	1	18.03- 22.03	

74	Разложениебелогосветавспектр.О пыты Ньютона. Сложениеспектральныхцветов.Ди сперсия света	1		18.03- 22.03	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/f</u> <u>f0c0f4c</u>
75	Лабораторная работа "Опыты поразложениюбелогосветавспект ри восприятию цвета предметовприихнаблюдениичерез цветовыефильтры"	1	1	18.03- 22.03	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/f</u> f0c0e2a
76	Урок-практикум"Волновые свойствасвета:дисперсия, интерференцияидифракция"	1	1	25.03- 29.03	
77	ОпытыРезерфордаипланетарнаям одельатома	1		25.03- 29.03	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c12 a8
78	ПостулатыБора.Модельатома Бора	1		25.03- 29.03	
79	Испусканиеипоглощениесвета атомом. Кванты. Линейчатые спектры	1		01.04- 05.04	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c 144c
80	Урок-практикум "Наблюдениеспектровиспуска ния"	1	1	01.04- 05.04	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c15 50
81	Радиоактивность иеёвиды	1		01.04- 05.04	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c 1672
82	Строениеатомногоядра. Нуклоннаямодель	1		15.04- 19.04	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c18 ac
83	Радиоактивныепревращения. Изотопы	1		15.04- 19.04	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c1a 14
84	Решениезадачпотеме: "Радиоактивныепревращения"	1		15.04- 19.04	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c1b 4a

85	Периодполураспада	1			22.04- 26.04	
86	Урок-конференция "Радиоактивные излучения вприроде,медицине,технике"	1		1	22.04- 26.04	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/f</u> <u>f0c2126</u>
87	Ядерныереакции.Законы сохранения зарядового имассовогочисел	1			22.04- 26.04	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/f</u> <u>f0c1c58</u>
88	Энергиясвязиатомныхядер.С вязьмассы иэнергии	1			29.04- 03.05	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0c1d">https://m.edsoo.ru/ff0c1d</a> <a href="7a">7a</a>
89	Решениезадачпотеме "Ядерные реакции"	1			29.04- 03.05	
90	Реакциисинтезаиделенияядер. ИсточникиэнергииСолнцаи звёзд	1			29.04- 03.05	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c 1e88
91	Урок-конференция"Ядерная энергетика. Действия радиоактивных излучений на живые организмы"	1		1	06.05- 10.05	
92	Подготовкакконтрольнойработе потеме"Электромагнитноеполе. Электромагнитныеволны. Квантовыеявления"	1			06.05- 10.05	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c 223e
93	Контрольнаяработапотеме "Электромагнитноеполе. Электромагнитныеволны. Квантовыеявления"	1	1		06.05- 10.05	
94	Повторение, обобщение. Лабораторные работы покурсу "Взаимодействиетел"	1		1	13.05- 17.05	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c 245a
95	Повторение, обобщение. Решение расчетных икачественных задач потеме" Тепловые процессы"	1			13.05- 17.05	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0c">https://m.edsoo.ru/ff0c</a> <a href="https://m.edsoo.ru/ff0c">2572</a>

96	Повторение, обобщение. Решение расчетных икачественных задач потеме "КПД тепловых двигателей"	1			13.05- 17.05	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c 2a22
97	Повторение, обобщение. Решение расчетных икачественных задач потеме" КПДэлектроустановок"	1			20.05- 24.05	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c 2b30
98	Повторение, обобщение. Лабораторные работы покурсу "Световые явления"	1		1	20.05- 24.05	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c 2c52
99	Повторение, обобщение. Работас текстамипотеме "Законы сохранения вмеханике"	1			20.05- 24.05	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c 2d6a
100	Повторение, обобщение. Работас текстамипотеме "Колебанияи волны"	1			27.05- 29.05	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c 2e82
101	Повторение, обобщение. Работас текстамипотеме "Световые явления"	1			27.05- 29.05	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c 3044
102	Повторение, обобщение. Работас текстамипотеме "Квантоваяи ядерная физика"	1			27.05- 29.05	
	ЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО РАММЕ	102	3	27		

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГОПРО ЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕУЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯУЧЕНИКА

- Физика, 7 класс/ Перышкин А.В., Общество с ограниченнойответственностью «Издательство «Экзамен»
- Физика, 8 класс/Перышкин А.В., Обществосограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Физика, 9 класс/ Перышкин А.В., Гутник Е.М., Общество с ограниченнойответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

## **МЕТОДИЧЕСКИЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧИТЕЛЯ**

1. Методическое пособие «Реализация образовательных программ естественно научной итехнологической направленностей пофизикес использованием оборудования центра «Точка роста» С.В. Лозовенко,

Т.А.Трушина

7 КЛАСС

- 1. Рабочаяпрограмма.
- 2. Программы основного общего образования. Физика. 7 9 классы(авторы: А.В.Перышкин, Н.В.Филонович, Е.М.Гутник).
- 3. Рабочая программа по физике. 7 класс/ Сост. Т.Н. Сергиенко. M.:BAKO,2023,всоответствии свыбраннымучебником:
- 4. Перышкин А.В. Физика. 7 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа. 2023
- 5. Лукашик В.И. Сборник вопросов и задач по физике. 7-9 кл. М.:Просвещение,2023.–192с.

- 1. Рабочаяпрограмма. Физика. 7—9 классы: учебно-методического пособия /сост. Тихонова Е. Н.—2-еизд., стереотип.—М.: Дрофа, 2023.—398, (2)
- 2. Программы основного общего образования. Физика. 7 9 классы(авторы: А.В.Перышкин, Н.В.Филонович, Е.М.Гутник).
- 3. Рабочая программа по физике. 7 класс/ Сост. Т.Н. Сергиенко. M. D. M. С. 2022 рез стретствум срубления и инферментации.
- М.:ВАКО,2023,всоответствии свыбраннымучебником:
- 4. Перышкин А.В. Физика. 7 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа. 2023
- 5. Лукашик В.И. Сборник вопросов и задач по физике. 7-9 кл. М.:Просвещение,2023.—192с.
- 6. Кирик Л.А. Физика 7. Разноуровневые самостоятельные и контрольныеработы. 5-еиздание, -М.ИЛЕКСА, 2013.
- 7. Астахова Т.В. Физика. 7 класс. Лабораторные работы. Контрольные задания. Саратов: Лицей, 2023.

- 8. «Контрольно-измерительные материалы. Физика. 7 класс/Сост.
- Н.И.Зорин.–2-еизд.,перераб. М.:ВАКО,2023.
- 9. Марон А.Е. Физика. 7 класс: учебно-методическое пособие/ А.Е. Марон.-М.:Дрофа, 2023.-123с.:
- 10.А.В.ПерышкинФизика-8кл2017 М.Дрофа
- 11.Н.В.ФилоновичМетодическоепособие2015М.Дрофа
- 12.А.Е. Марон, Е.А. Марон Самостоятельные и контрольные работы-8класс2023 М.Дрофа
- 13.В.В. Шахматова ,О.Р. Шефер Диагностические работы -8 класс 2022 М.Дрофа
- 14.А.Е. Марон, Е.А. Марон, С.В. Позойский Сборник Вопросов и задач2023М.Дрофа
- 9 КЛАСС
- 1. Рабочаяпрограмма. Физика. 7—9 классы: учебно-методического пособия /сост. Тихонова Е.Н.—2-еизд., стереотип.—М.: Дрофа, 2023.—398, (2)
- 2. Программы основного общего образования. Физика. 7 9 классы(авторы: А.В.Перышкин, Н.В.Филонович, Е.М.Гутник).
- 3. Рабочая программа по физике. 7 класс/ Сост. Т.Н. Сергиенко. –
- М.:ВАКО,2023,всоответствии свыбраннымучебником:
- 4. Перышкин А.В. Физика. 7 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа. 2023
- 5. Лукашик В.И. Сборник вопросов и задач по физике. 7-9 кл. М.:Просвещение,2023.—192с.
- 6. Кирик Л.А. Физика 7. Разноуровневые самостоятельные и контрольныеработы. 5-еиздание, М.ИЛЕКСА, 2023.
- 7. Астахова Т.В. Физика. 7 класс. Лабораторные работы.

Контрольные задания. - Саратов: Лицей, 2022.

- 8. «Контрольно-измерительные материалы. Физика. 7 класс/Сост.
- Н.И.Зорин.–2-еизд.,перераб. М.:ВАКО,2022.
- 9. Марон А.Е. Физика. 7 класс: учебно-методическое пособие/ А.Е. Марон.-М.:Дрофа, 2022.-123с.:

Контрольные и самостоятельные работы по физике. 9 класс: к учебнику А.В. Перышкина, Е.М. Гутник «Физика 9 класс» / О.И. Громцева. – М.: Издательство «Экзамен», 2022.

Тестыпо физике.9класс:кучебникуА.В.Перышкина,Е.М.Гутник «Физика

9класс»/ О.И.Громцева.-М.: Издательство«Экзамен»,2020.

Физика.9класс.ТематическиетестовыезаданиядляподготовкикГИА./авт.-сост.: М.В. Бойденко, О.Н. Мирошкина. – Ярославль: ООО «Академияразвития», 2022.

## ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ

#### СЕТИИНТЕРНЕТ

- 1. Библиотека всё по предмету «Физика». Режим доступа:http://www.proshkolu.ru
- 2. Видеоопытынауроках.—Режимдоступа:http://fizika-class.narod.ru
- 3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. Режимдоступа: http://school-collection.edu.ru
- 4. Интересные материалы к урокам физики по темам; тесты по темам;наглядныепособиякурокам.—Режимдоступа:http://class-fizika.narod.ru
- 5. Цифровые образовательные ресурсы. Режим доступа:http://www.openclass.ru
- 6. Электронные учебники по физике. Режим доступа: http://www.fizika.ru8КЛАСС
- 1. Библиотека всё по предмету «Физика». Режим доступа:http://www.proshkolu.ru
- 2. Видеоопытынауроках.—Режимдоступа:http://fizika-class.narod.ru
- 3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. Режимдоступа: http://school-collection.edu.ru
- 4. Интересные материалы к урокам физики по темам; тесты по темам;наглядныепособиякурокам.—Режимдоступа:http://class-fizika.narod.ru
- 5. Цифровые образовательные ресурсы. Режим доступа:http://www.openclass.ru
- 6. Электронные учебники по физике. Режим доступа: http://www.fizika.ru9КЛАСС
- 1. Видеоопытынауроках.—Режимдоступа:http://fizika-class.narod.ru
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. Режимдоступа: http://school-collection.edu.ru
- 3. Интересные материалы к урокам физики по темам; тесты по темам;наглядныепособиякурокам.—Режимдоступа:http://class-fizika.narod.ru
- 4. Цифровые образовательные ресурсы. Режим доступа:http://www.openclass.ru
- 5. Электронные учебники по физике. Режим доступа: http://www.fizika.ru6.Дистанционнаяшкола№368http://moodle.dist-368.ru/Открытыйкласс.

Сетевоеобразовательноесообщество.http://www.openclass.ru/node/109715

- 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.http://schoolcollection.edu.ru/catalog/
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов.http://www.fcior.edu.ru/
- 9. Интернетурок.http://interneturok.ru/ru/school/physics/
- 10. Газета«1сентября»материалыпофизике.http://archive.1september.ru/fiz
- 11. Анимациифизическихобъектов.http://physics.nad.ru/
- 12. Живаяфизика:обучающаяпрограмма.http://www.int-edu.ru/soft/fiz.html
- 13. Физика.ru.http://www.fizika.ru/

# Подписаноцифровой ШушинИван подписью: ШушинИван Валериевич Дата:2023.10.1116:04:37 +03'00'